

2020

VÝROČNÁ SPRÁVA
ANNUAL REPORT
GESCHÄFTSBERICHT

INNO
inat **VA**
TION

SINCE 2006



My sme
We are
Wir sind

INNO
inat **VA**
TION





V ROKU 2020 MALA SPOLOČNOSŤ INAT 40 ZAMESTNANCOV
INAT HAD A TOTAL OF 40 EMPLOYEES IN 2019
IM JAHR 2020 HATTE DAS UNTERNEHMEN INAT 40 MITARBEITER

ABOUT AS

INAT s.r.o. was established in 2006 and specialises in industrial automation for the automotive industry, where we provide comprehensive services from the analysis of problems, design of solutions, technical and material assurance, completion of project engineering documentation to the comprehensive implementation and successful commissioning of solutions with technical support.

Currently, we focus on the following services and solutions:

- Production and erection of steel structures
- Machine tool production - design and production of products
- Electrical engineering - production of switchboards, electrical installation work and electrical inspections.
- Steel plate cold-bending
- Milling - custom, small series and serial production
- Cold rolling of profiles
- Water jet cutting
- Professional surface treatments
- Drafting of electrical documentation, design and structural engineering for steel structures as well as electrical inspections.

Within our team of professionals, we believe that more than just the lowest price quote is needed to satisfy the needs of clients. We take an innovative approach to every project, make long-term investments in our relationships with clients and make deliveries and provide services at a high level of quality. The deployment of an integrated ISO 9001 and ISO 14001 quality and environmental management system in 2013 is clear evidence of that.

We deliver services and solutions to clients across Europe. Our satisfied customers include Volkswagen Slovakia, Siemens, Siprin, Ingart, Plastic Omnium, BEP Europe, Dürr, Benteler Automotive, Tower Automotive, Barzflex, IAC Group, Jaguar Land Rover Slovakia and many others.

ÜBER UNS

Das Unternehmen INAT s.r.o., gegründet im Jahr 2006, ist spezialisiert auf die industrielle Automatisierung in der Automobilindustrie. Wir bieten komplexe Dienstleistungen an – von der Problemanalyse über die technische und materielle Versorgung, die Erstellung der Projektdokumentation bis hin zur kompletten Ausführung und erfolgreichen Inbetriebnahme der Anlage mit technischer Unterstützung.

Gegenwärtig sind dies insbesondere folgende Leistungen und Lösungen:

- Herstellung und Montage von Stahlkonstruktionen
- Maschinenbau – Konstruktionsentwurf und Herstellung von Produkten
- Elektrotechnik – Verteilerbau, Elektroinstallationen und Elektrorevisionen
- Kaltbiegen
- Fräsen – Auftrags-, Kleinserien- wie auch Serienproduktion
- Rundbiegen von Profilen
- Wasserstrahlschneiden
- professionelle Oberflächenbehandlung
- Erstellung der Elektrodokumentation, Entwurf und Statik der Stahlkonstruktionen, Elektrorevisionen

In unserem Fachteam glauben wir, dass es nicht reicht, lediglich ein Angebot mit einem niedrigen Preis zu erstellen, um die Bedürfnisse der Kunden zu befriedigen. Jedes Projekt gehen wir innovativ an, wir bemühen uns um langfristige Beziehungen zu unseren Kunden und sorgen für eine hohe Qualität der Lieferungen und Leistungen. Dies zeigt sich unter anderem daran, dass wir im Jahr 2013 das Qualitätsmanagementsystem ISO 9001 und das Umweltmanagementsystem ISO 14001 eingeführt haben.

Wir liefern Dienstleistungen und Lösungen für Kunden in ganz Europa. Zu unseren zufriedenen Kunden gehören Volkswagen Slovakia, Siemens, Siprin, Ingart, Plastic Omnium, BEP Europe, Dürr, Benteler Automotive, Tower Automotive, Barzflex, IAC Group, Jaguar Land Rover Slovakia und viele mehr.



O NÁS

Spoločnosť INAT s.r.o. bola založená v roku 2006, so špecializáciou na priemyselnú automatizáciu v automobilovom priemysle, kde poskytujeme komplexné služby od analýzy problému, cez návrh riešenia, technického a materiálového zabezpečenia, vypracovania projektovej dokumentácie až po kompletnú realizáciu a úspešné uvedenie zariadenia do prevádzky so zabezpečením technickej podpory.

V súčasnosti sú to služby a riešenia:

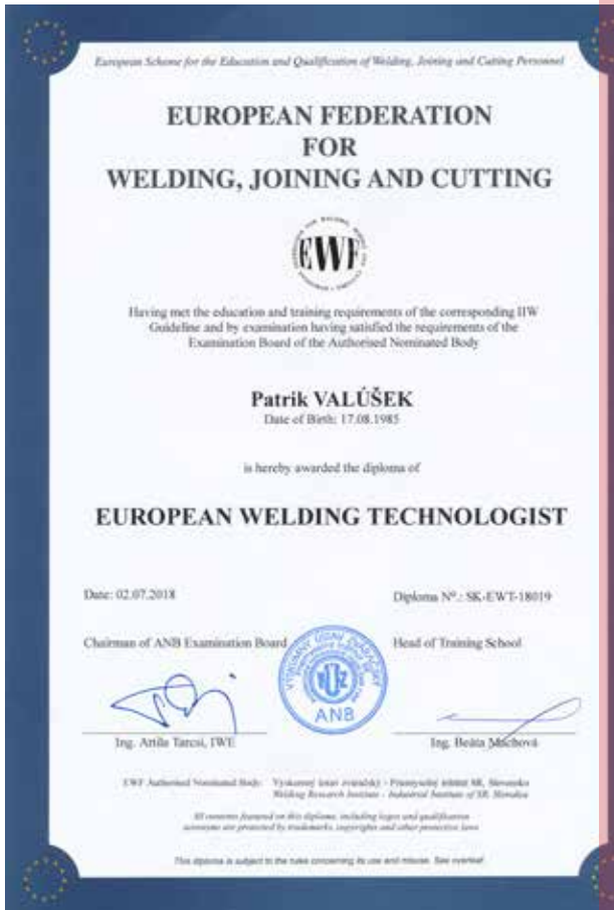
- Výroba a montáž ocelových konštrukcií
- Strojárska výroba - konštrukčný návrh a výroba produktov
- Elektrotechnika - výroba rozvádzačov, elektroinštalácie a elektrorevízie.
- Ohýbanie plechov za studena
- Frézovanie - zákazková, malosériová, ako aj sériová výroba
- Zakružovanie profilov za studena
- Rezanie vodným lúčom
- Profesionálne úpravy povrchov
- Tvorba elektrodokumentácie, návrh a statika ocelových konštrukcií, elektrorevízie

V našom tíme odborníkov veríme, že pre uspokojenie potrieb klientov nestačí len prísť s ponukou a nízkou cenou. Ku každému projektu pristupujeme inovatívne, investujeme do dlhodobých vzťahov s našimi klientmi a poskytujeme dodávky a služby vo vysokej kvalite. Toho dôkazom je, že sme v roku 2013 zaviedli integrovaný manažérsky systém kvality a environmentu ISO 9001 a ISO 14001.

Služby a riešenia dodávame klientom po celej Európe. Medzi našich spokojných klientov patria Volkswagen Slovakia, Siemens, Siprin, Ingart, Plastic Omnium, BEP Europe, Dürr, Benteler Automotive, Tower Automotive, Barzflex, IAC Group, Jaguar Land Rover Slovakia a ďalší.

TRŽBY REVENUES UMSATZ





ZVÁRAČSKÝ
TECHNOLÓG

WELDING
TECHNOLOGIST

SCHWEISSTECHNOLOGE

POSÚDENIE
PODMIENOK
NA PRACOVISKU

WORKPLACE
CONDITIONS
ASSESSMENT

BEURTEILUNG
DER BEDINGUNGEN
AM ARBEITSPLATZ





PRODUKTY, SLUŽBY A RIEŠENIA

PRODUCTS, SERVICES AND SOLUTIONS

PRODUKTE, DIENSTLEISTUNGEN UND LÖSUNGEN



OCEĽOVÉ KONŠTRUKCIE

Ponúkame komplexné riešenia a servis v oblasti oceľových konštrukcií. Konzultácie, spracovanie projektu a výrobné dokumentácie, optimalizáciu hmotnosti, zabezpečenie materiálu, výrobu, povrchovú úpravu, kontrolu a dokumentáciu kvality, dopravu a montáž.

- montáž a výroba oceľových konštrukcií
- montáž a výroba vysieláčov
- generálne opravy zariadení a výrobných liniek
- výškové práce
- kontrola zvarov

Montáž a výroba vysieláčov

Ponúkame komplexné riešenia a servis v oblasti výroby a montáže vysieláčov mobilných operátorov. Každý projekt vypracujeme presne na mieru podľa požiadaviek klienta.

Výškové práce

Sme tím skúsených a odborne vyškolených ľudí, ktorý ponúka komplexné služby vo výške, výškové práce: od konzultácie a návrhu technologického postupu cez výber a zabezpečenie materiálu až po kvalitnú, rýchlu a bezchybne vykonanú prácu. Realizujeme rôznorodé výškové práce vo výške pomocou horolezeckej techniky. Našu činnosť uplatňujeme tam, kde bežný postup prác nie je možný či už z technického, alebo ekonomického hľadiska. Výškové práce pomocou horolezeckej techniky šetria čas a Vaše náklady, ktoré by ste vynaložili na náročné lešenia alebo žeriavy.

Kontrola zvarov

Vďaka nášmu tímu vyškolených odborníkov ponúkame klientom služby kontroly zvarov kapilárnou a magnetickou metódou s následným poskytnutím riešení priamo na mieru.

STEEL STRUCTURES

We are providing complex services and service in the domain of the steel structures. Consultations, project and production documentation compilation, optimisation of the weight, material supply, production, surface adjustment, control and quality documentation, transport and installation.

- installation and production of steel structures
- installation and production of transmitters
- general repairs of the devices and production lines
- works in height
- check of welds

Installation and production of transmitters

We are providing complex solutions and service in the domain of the production and installation of transmitters of mobile operators. Each project will be tailor-made according to the client requirements.

Works in height

We are a team of experienced and technically trained people providing complex services in height, works in height: from the consultations and technical procedure design via selection and material supply up to the quality, quick and seamless work. We are executing various height works using the climbing accessories. We are using these procedures where the usual working procedures are impossible due to the technical or economic reasons. The height works using the climbing accessories save your time and costs that would be used for complicated scaffoldings or cranes.

Check of welds

Due to our team of trained experts we are providing our clients with the services of the check of welds by capillary and magnetic method with the resulting provision of tailor-made solutions.



STAHLKONSTRUKTIONEN

Wir bieten komplexe Lösungen und Service im Bereich der Stahlkonstruktionen. Konsultationen, Projekt und Fertigungsdokumentationsverarbeitung, Gewichtsoptimierung, Materialsicherstellung, Fertigung, Oberflächenbehandlung, Qualitätskontrolle und Dokumentation, Transport und Montage.

- Montage und Fertigung der Stahlkonstruktionen
- Montage und Fertigung der Sendeanlagen
- Generalüberholungen der Anlagen und Fertigungslinien
- Höhenarbeiten
- Kontrolle der Schweißnähte

Montage und Fertigung der Sendeanlagen

Wir bieten komplexe Lösungen und Service im Bereich der Fertigung und Montage der Sendeanlagen für Mobilfunkanbieter. Jedes Projekt wird maßgeschneidert nach den Anforderungen des Klienten erstellt.

Höhenarbeiten

Wir sind ein Team erfahrener und fachlich geschulter Menschen, das komplexe Höhenleistungen und Höhenarbeiten anbietet: Von der Konsultation und dem Entwurf des technologischen Verfahrens über die Auswahl und Sicherstellung des Materials, bis hin zu hochwertiger, schneller und fehlerlos durchgeführter Arbeit. Wir realisieren verschiedene Höhenarbeiten mit Hilfe der Bergsteigertechnik. Unsere Tätigkeit wird überall dort angewandt, wo gewöhnliche Arbeitsmethoden nicht möglich sind – ob aus technischer oder aus wirtschaftlicher Sicht. Die Höhenarbeiten mit Hilfe der Bergsteigertechnik sparen Ihre Zeit und Ihre Kosten, die Sie für anspruchsvolle Gerüste oder Kräne aufgewendet hätten.

Kontrolle der Schweißnähte

Dank unseres Teams geschulter Fachkräfte bieten wir den Klienten Leistungen einer Kontrolle der Schweißnähte mit der Kapillar- und Magnetmethode mit nachfolgender Gewährung maßgeschneiderter Lösungen an.



STROJÁRSKA VÝROBA

Strojársku výrobu realizujeme vlastnými zamestnancami vo vlastných priestoroch. Vďaka tomu vieme promptne reagovať na požiadavky zákazníkov.

- kovoobrábanie, zváranie a lakovanie
- konštrukčný návrh a výroba produktov
- generálne opravy zariadení a výrobných liniek
- kontrola zvarov

Naše dielne sú vybavené tou najmodernejšou technológiou ako je napr. 5-os a 4-os CNC centrum, vodný lúč, ohraňovací lis a veľa iných obrábacích strojov, takže dokážeme pokryť najnáročnejšie požiadavky našich zákazníkov, vo veľmi krátkom čase.

Kovoobrábanie

Naším klientom ponúkame kvalitné kovoobrábanie rôznych kovových a neželezných materiálov – nerez, oceľ, hliník, meď a ďalšie. Kladieme dôraz predovšetkým na kvalitu a presnosť spracovania.

Zváranie

Vďaka vyškoleným odborníkom so štátnymi zvaračskými skúškami vám poskytujeme služby zvárania rôznych materiálov v požadovanej kvalite.

Lakovanie

Profesionálnym a spoľahlivým prístupom vieme uspokojiť aj najzložitejšie požiadavky našich zákazníkov. Ponúkame farby od rôznych výrobcov a širokú škálu odtieňov podľa normy RAL v rôznych povrchoch.

Konštrukčný návrh a výroba produktov

Generálne opravy zariadení a výrobných liniek

MECHANICAL ENGINEERING PRODUCTION

The mechanical engineering production is executed by our own employees on our own premises. Due to this, we are able to promptly react to the client requirements.

- metal machining, welding and varnishing
- construction proposal and production of final products
- general repairs of devices and production lines
- check of welds

Our workshops are equipped with the modern technology such as for example the 5-axes and 4-axes CNC centre, water beam, press-brake and many other machining devices, so we can cover even the most demanding requirements of our employees, in a very short time.

Metal machining

We are providing our clients with the quality metal machining of various metal and non-metal materials – stainless steel, steel, aluminium, copper and others. We are concentrating especially on the quality and precision of the production.

Welding

With the help of trained experts with the state welding certificates we are providing services of various materials welding in the required quality.

Varnishing

Via professional and reliable approach we can satisfy even the most complicated requirements of our clients. We are providing colours from various producers and a wide range of shades according to the RAL standard on various surfaces.

The construction proposal and production of final products

General repairs of devices and production lines



MASCHINENBAUPRODUKTION

Die Maschinenbauproduktion wird durch eigene Mitarbeiter in eigenen Räumlichkeiten realisiert. Dadurch können wir auf die Anfragen unserer Kunden prompt reagieren.

- Metallbearbeitung, Schweiß- und Lackierarbeiten
- Konstruktionsentwurf und Produktfertigung
- Generalüberholungen der Anlagen und Fertigungslinien
- Kontrolle der Schweißnähte

Unsere Werkstätte sind mit modernster Technologie ausgestattet, wie z.B. das 5-Achsen und 4-Achsen CNC-Zentrum, Wasserstrahl, Abkantpresse und viele weitere Bearbeitungsmaschinen, so dass wir imstande sind den anspruchsvollsten Anforderungen unserer Klienten in einer sehr kurzen Zeit gerecht zu werden.

Metallbearbeitung

Unseren Klienten bieten wir hochwertige Metallbearbeitung verschiedener Metall- und Nichtmetallwerkstoffe – Edelstahl, Stahl, Aluminium, Kupfer und weitere. Wir legen einen besonderen Wert auf die Qualität und Genauigkeit der Bearbeitung.

Schweißarbeiten

Dank geschulten Fachkräften mit staatlichen Schweißprüfungen bieten wir Ihnen Schweißleistungen bei verschiedenen Werkstoffen in geforderter Qualität an.

Lackierarbeiten

Mit einer professionellen und zuverlässigen Einstellung können wir auch die kompliziertesten Anfragen unserer Klienten befriedigen. Wir bieten Farben von verschiedenen Herstellern und eine breite Farbtonpalette nach RAL-Norm in verschiedenen Oberflächen an.

Konstruktionsentwurf und Produktfertigung

Generalüberholungen der Anlagen und Fertigungslinien



ELEKTROTECHNIKA

Poskytujeme kvalitné a odborné služby, efektívne riešenia pre návrh a výrobu rozvádzačov až do 1000A, montáž elektroinštalácií, bleskozvodov a osvetlenia, s využitím nových trendov v oblasti elektrotechniky a energetiky. Samozrejmosťou každého riešenia sú revízna správa a termovízia.

- výroba rozvádzačov
- elektroinštalácie
- elektrorevízie
- termovízie rozvodných skríň

Výroba rozvádzačov

Vyrábame rozvádzače, ktoré sa skladajú z kvalitných komponentov svetoznámych výrobcov. Samotnej výrobe rozvádzača predchádza poradenstvo a príprava dokumentácie potrebnej k výrobe. Po odsúhlasení všetkých parametrov a komponentov dochádza k samotnej výrobe, ktorej dĺžka závisí od náročnosti vyhotovovaného rozvádzača. Komponenty od svetoznámych značiek sú osádzané do kvalitných skríň, ktoré spĺnia požiadavky aj toho najnáročnejšieho zákazníka. Vyrobené rozvádzače spĺňajú všetky technické normy.

Elektroinštalácie

Poskytuje kvalitné a odborné služby, efektívne riešenia pre montáž elektroinštalácií, bleskozvodov a osvetlenia, s využitím nových trendov v oblasti elektrotechniky a energetiky. Venujeme sa elektromontážnym prácam, vrátane dodania materiálu, odborným prehliadkam a odborným skúškam elektrických zariadení, montáži a opravy bleskozvodov, revíznym a porevíznym opravám.

Individuálny prístup a ústretovosť k požiadavkám zákazníkov je našou samozrejmosťou, našim zákazníkom predkladáme ideálne riešenie ušité na mieru presne podľa ich požiadaviek. Pri vykonávaní našich prác používame kvalitné materiály potvrdené certifikátmi a vyhláseniami zhode. Váš domov, firma, či priemyselná hala tak bude v bezpečí dlhé roky.

Elektrorevízie

Naša spoločnosť vykonáva východiskové, periodické a mimoriadne odborné prehliadky a odborné skúšky elektrických inštalácií a elektrických zariadení vo všetkých typoch objektov. Odborné prehliadky a odborné skúšky sú vykonávané v súlade s platnými technickými normami a vyhláškami.

Termovízie rozvodných skríň

Ponúkame služby identifikácie prehriatia a opotrebovania jednotlivých prúdových spojov a prvkov elektrických zariadení rozvodných skríň s nasledovným návrhom riešenia.

ELECTRICAL ENGINEERING

We are providing quality and technical services, efficient solutions for the proposal and production of distributors up to 1000A, installation of electric devices, lightning conductors and lighting, using new trends in the domain of electrical technology and energy. Each solution contains revision report and thermovision.

- production of distributors
- electrical devices
- electrical revisions
- thermovisions of distribution boxes

Production of distributors

We are producing the distributors consisting of the quality components of world known producers. The production of the distributor is preceded by the consultancy and preparation of the documentation necessary for the production. After approving all the parameters and components, the production itself is executed, the length of which depends on the difficulty of the produced distributor. Components from world known marks are installed in the quality boxes fulfilling the requirements of even the most demanding customer. The produced distributors correspond to all the technical standards.

Electrical installations

We are providing quality and technical services, efficient solutions for the installation of electrical devices, lightning conductors and lighting, using new trends in the domain of electrical technology and energy. We are executing electrical installation works, including the material delivery, technical revisions and technical tests of electric devices, installation and repair of lightning conductors, revision and after-revision repairs.

The individual and accommodating approach to the requirements of the clients is a must for us, we are presenting our clients tailor-made ideal solutions exactly according to their requirements. When executing our works we are using quality materials confirmed by the certificates and statements of compliance. Your home, company or industrial hall will thus be safe for many years.

Electrical revisions

Our company executes the initial, periodic and extraordinary technical revisions and expert tests of electrical installations and electrical devices in all types of objects. The technical revisions and expert tests are executed in accordance with the valid technical standards and statements.

Thermovisions of the distribution boxes

We are providing services of overheating and wearing of the individual current connections and elements of electrical devices of the distribution boxes with the following solution proposal.



ELEKTROTECHNIK

Wir bieten hochwertige und fachgerechte Dienstleistungen, effiziente Lösungen für den Entwurf und die Fertigung der Schaltanlagen bis zu 1000 A, Montage der Elektroinstallationen, Blitzableiter und Beleuchtung unter Verwendung neuer Trends im Bereich der Elektrotechnik und Energetik an. Ein Revisionsbericht und Thermovision sind bei jeder Lösung selbstverständlich.

- Fertigung der Schaltanlagen
- Elektroinstallationen
- Elektrorevisionen
- Thermovision der Schaltanlagen

Fertigung der Schaltanlagen

Wir stellen Schaltanlagen her, die aus hochwertigen Komponenten weltweit bekannter Hersteller bestehen. Der eigentlichen Fertigung der Schaltanlage geht Beratung und Vorbereitung der für die Fertigung erforderlichen Dokumentation vor. Nach der Abstimmung sämtlicher Parameter und Komponenten kommt es zur Fertigung selbst, deren Dauer von der Aufwendigkeit der gefertigten Schaltanlage abhängig ist. Hochwertige Schränke, die Anforderungen auch bei einem anspruchsvollsten Klienten erfüllen, werden mit Komponenten weltweit bekannter Marken bestückt. Gefertigte Schaltanlagen erfüllen sämtliche technische Normen.

Elektroinstallationen

Wir bieten hochwertige und fachgerechte Dienstleistungen, effiziente Lösungen für die Montage der Elektroinstallationen, Blitzableiter und Beleuchtung unter Verwendung neuer Trends im Bereich der Elektrotechnik und Energetik an. Wir befassen uns mit Elektromontagearbeiten, einschließlich Materiallieferung, weiter mit fachlichen Inspektionen und fachlichen Prüfungen der elektrischen Anlagen, mit Montage und Überholungen der Blitzableiter, mit Revisions - und Nachrevisionsüberholungen.

Ein individueller Ansatz und Zuvorkommenheit bei den Anforderungen unserer Klienten sind für uns selbstverständlich; unseren Klienten legen wir ideale maßgeschneiderte Lösung, genau nach ihren Vorstellungen vor. Bei der Durchführung unserer Arbeiten verwenden wir hochwertige Werkstoffe mit Bestätigungen durch Zertifikate und Konformitätserklärungen. Ihr Zuhause, Ihre Firma oder Ihre Industriehalle werden somit für einen jahrelangen Zeitraum abgesichert.

Elektrorevisionen

Unsere Gesellschaft führt Ausgangs-, periodische und außerordentliche fachliche Inspektionen und fachliche Prüfungen elektrischer Installationen und elektrischer Anlagen in allen Objekttypen durch. Fachliche Inspektionen und fachliche Prüfungen werden in Übereinstimmung mit geltenden technischen Normen und Verordnungen durchgeführt.

Thermovision der Schaltanlagen

Wir bieten Dienstleistungen der Identifizierung einer Überhitzung und Abnutzung einzelner Stromverbindungen und Elemente der elektrischen Anlagen bei Schaltschränken mit nachfolgendem Lösungsvorschlag an.



PROJEKTOVANIE

Ponúkame vám komplexné riešenia od počiatočnej myšlienky cez vývoj a dizajn až po realizáciu, vďaka projekčným riešeniam, ktoré uspokojia vašu širokú škálu nárokov a požiadaviek z rôznych odvetví.

- eplan
- tvorba elektrodokumentácie
- elektrorevízie
- návrh a statika ocelových konštrukcií

Elektrodokumentácia

Na jestvujúce elektrické zariadenie zakreslíme projektovú dokumentáciu v profesionálnom projektovom programe EPLAN. Projekt je pre zákazníka k nahliadnutiu v PDF formáte prípadne v tlačenej forme.

Návrh a statika ocelových konštrukcií

Ponúkame komplexné projekčné služby, statické návrhy a posúdenia konštrukčných prvkov pre pozemné a inžinierske konštrukcie stavieb so špecializáciou na dimenzovanie ocelových konštrukcií; návrhy rekonštrukcii, sanácii a zosilnení stavebných konštrukcií hornej stavby vrátane kompletnej realizačnej dokumentácie.

Elektrorevízie

Naša spoločnosť vykonáva východiskové, periodické a mimoriadne odborné prehliadky a odborné skúšky elektrických inštalácií a elektrických zariadení vo všetkých typoch objektov. Odborné prehliadky a odborné skúšky sú vykonávané v súlade s platnými technickými normami a vyhláškami.

DESIGNING

We are providing complex solutions from the initial idea through the development and design up to the execution, due to the designing solutions which will satisfy your wide range of requirements from various industries.

- eplan
- compilation of electrical documentation
- electrical revisions
- design and statics of the steel structures

Electrical documentation

The existing electrical device will be put into the project documentation in the professional designing program EPLAN. The project will be seen in PDF format or in printed version.

Design and statics of the steel structures

We are providing complex designing services, static proposals and assessments of the structural elements for the ground and engineering constructions specialising on the dimensioning of the steel structures; reconstruction proposals, reconstructions and reinforcements of the construction parts of the upper structure, including the complete execution documentation.

Electrical revisions

Our company executes the initial, periodic and extraordinary technical revisions and expert tests of electrical installations and electrical devices in all types of objects. The technical revisions and expert tests are executed in compliance with the valid technical standards and regulations.

PROJEKTIEREN

Wir bieten Ihnen komplexe Lösungen – von der ursprünglichen Idee über Entwicklung und Designe, bis hin zur Realisierung dank Projektionslösungen, die eine Bandbreite an Ansprüchen und Anforderungen aus verschiedenen Zweigen befriedigen, an.

- EPLAN
- Erstellung der Elektrodokumentation
- Elektroveisionen
- Entwurf und Statik der Stahlkonstruktionen

Elektrodokumentation

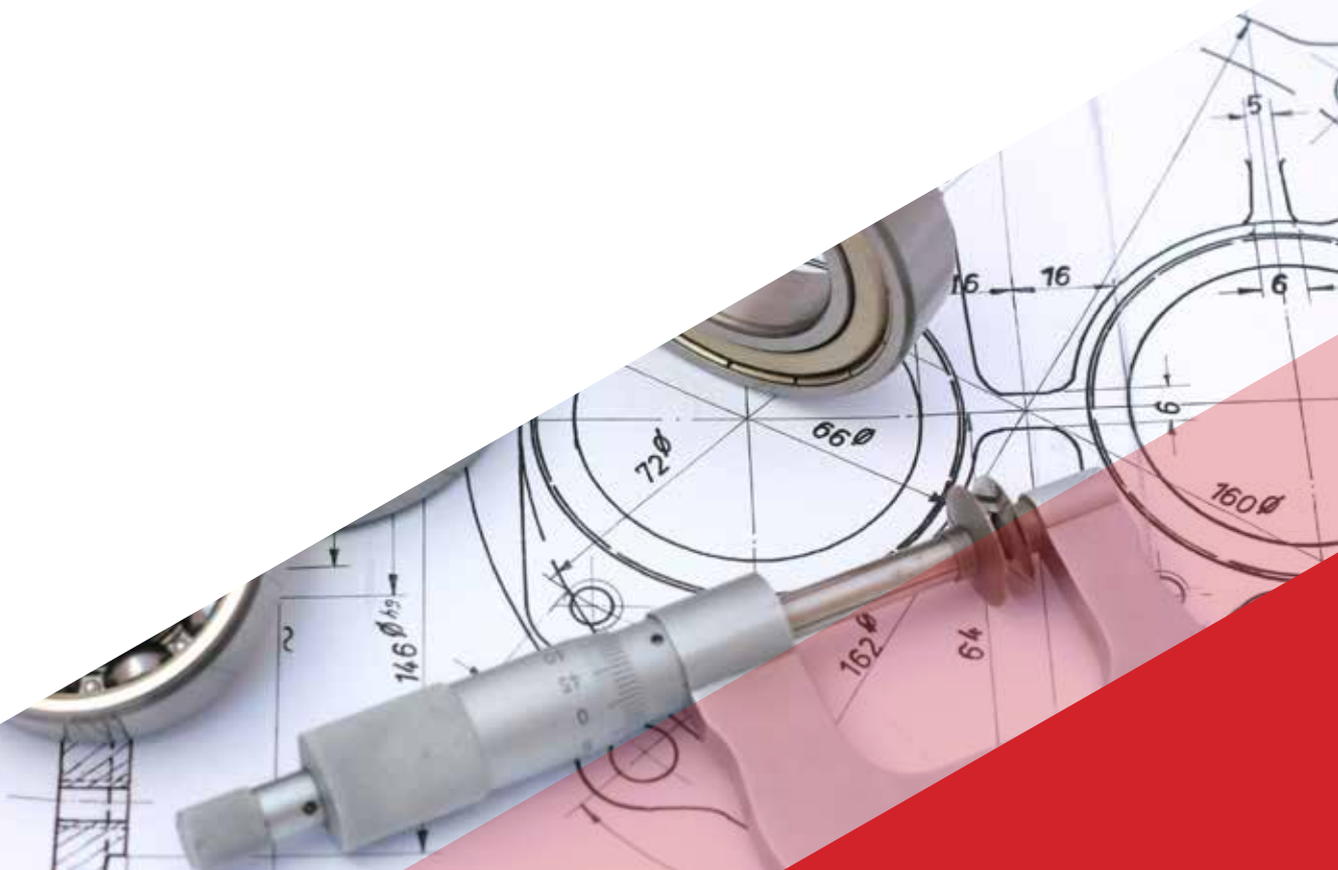
Bei der vorhandenen elektrischen Anlage zeichnen wir die Projektdokumentation im professionellen Programm EPLAN auf. Das Projekt steht dem Kunden im PDF-Format, ggf. in Druckform zur Einsicht zur Verfügung.

Entwurf und Statik der Stahlkonstruktionen

Wir bieten komplexe Projektionsleistungen, statische Entwürfe und Beurteilungen der Konstruktionselemente für Hoch- und Tiefbaukonstruktionen der Bauten mit Spezialisierung auf die Dimensionierung der Stahlkonstruktionen; Vorschläge für Sanierungen, Umbauten und Verstärkungen der Baukonstruktionen des oberen Baus einschließlich kompletter Realisierungsdokumentation an.

Elektroveisionen

Unsere Gesellschaft führt Ausgangs-, periodische und außerordentliche fachliche Inspektionen und fachliche Prüfungen elektrischer Installationen und elektrischer Anlagen in allen Objekttypen durch. Fachliche Inspektionen und fachliche Prüfungen werden in Übereinstimmung mit geltenden technischen Normen und Verordnungen durchgeführt.



PROFESIONÁLNA ÚPRAVA POVRCHOV

Ponúkame vám komplexné riešenia očistenia akýchkoľvek povrchov rôznymi technológiami.

- pieskovanie
- lakovanie
- čistenie suchým ľadom
- zinkovanie

Pieskovanie

Tryskanie resp. pieskovanie je najúčinnějšía technológia pre odstránenie korózie, starých náterov, okují a iných nečistôt. Pieskovanie je metóda, pri ktorej sa vrhá za pomoci silného prúdu vzduchu abrazivo rôznej veľkosti a tvrdosti na otryskávaný povrch. Otryskávame ťažké oceľové konštrukcie, profily, zábradlia, potrubia, šasy nákladných automobilov, priemyselných zariadení a iných kovových výrobkov.

Lakovanie

Profesionálnym a spoľahlivým prístupom vieme uspokojiť aj najzložitejšie požiadavky našich zákazníkov. Ponúkame farby od rôznych výrobcov a širokú škálu odtieňov podľa normy RAL v rôznych povrchoch.

Čistenie suchým ľadom

Otryskávanie pomocou suchého ľadu je revolučná metóda priemyselného čistenia, používajúca granule (pelety) suchého ľadu (suchý ľad je pevné skupenstvo CO₂), ako otryskávacie médium. Tento proces je veľmi ekologický, rýchly a efektívny. V oblasti priemyslu ponúka naša spoločnosť čistenie najrôznejších strojov, zariadení a technológií priamo u zákazníka. V oblasti priemyselných čistiacich systémov ponúkame inovatívne a vyzreté riešenia pre všetky nároky.

Zinkovanie

Galvanické zinkovanie je vhodné na povrchovú úpravu ocele, zliatiny, mosadze, či medenných výrobkov.

Galvanické zinkovanie má podstatný vplyv na vlastnosti výrobku. Dosiahneme ním zlepšenie elektrotechnických vlastností, zlepšenie celkového vzhľadu výrobku. Zinkovanie zabezpečí produktom výbornú koróznou odolnosť a tiež predĺženie jeho životnosti. Ponúkame vám kvalitné a rýchle zinkovanie výrobkov a polotovarov akýchkoľvek tvarov a rozmerov – či už na závesoch, alebo vaniach.

PROFESSIONAL SURFACE ADJUSTMENT

We are providing complex solutions of cleaning any surfaces by various technologies.

- sanding
- varnishing
- dry ice cleaning
- zinc plating

Sanding

Spraying or sanding is the most efficient technology for the removal of corrosion, old paints, debris and other impurities. Sanding is a method where abrasion material of various dimensions and hardness is thrown by a strong jet to the cleaned surface. We are sanding heavy steel structures, profiles, handrails, pipelines, truck chassis, industrial devices and other metal products.

Varnishing

Via professional and reliable approach, we can satisfy even the most demanding requirements of our clients. We are providing colours from various producers and a wide range of shades according to the RAL standard on various surfaces.

Dry ice cleaning

Spraying using the dry ice is a revolutionary technology of industrial cleaning, using granules (pellets) of dry ice (the dry ice is the solid phase of CO₂) as the spraying medium. This process is very ecological, quick and efficient. In the domain of industry, our company provides cleaning of various machines, devices and various technologies directly at the client. In the domain of the industrial cleaning systems, we are providing innovative and mature solutions for all the requirements.

Zinc plating

Galvanic zinc plating is suitable for the surface modification of steel, alloy, brass or copper products.

Galvanic zinc plating has a strong influence on the product properties. We will thus achieve the improvement of electro-technical properties, improvement of the overall aspect of the product. The zinc plating will ensure perfect corrosion resistance of the products as well as longer service life. We are providing quality and quick zinc plating of the products and semi-finished products of any shapes and dimensions – either on the curtains or tanks.



PROFESSIONELLE OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

Wir bieten Ihnen komplexe Lösungen für Reinigung jeglicher Oberflächen mit verschiedenen Technologien an.

- Sandstrahlen
- Lackierarbeiten
- Trockeneisreinigung
- Verzinken

Sandstrahlen

Abstrahlen bzw. Sandstrahlen ist die wirksamste Technologie für Beseitigung der Korrosion, alter Anstriche, Zunter und weiterer Verunreinigungen. Das Sandstrahlen ist eine Methode, bei der mit Hilfe eines starken Luftstroms Körner mit verschiedener Größe und Härte an die gestrahlte Oberfläche geschleudert werden. Wir strahlen schwere Stahlkonstruktionen, Profile, Geländer, Rohrleitungen, Chassis der Fahrzeuge, industrieller Anlagen und weiterer Metallprodukte ab.

Lackierarbeiten

Mit einem professionellen und zuverlässigen Ansatz können wir auch die kompliziertesten Anforderungen unserer Klienten erfüllen. Wir bieten Farben verschiedener Hersteller und ein breites Skala an Farbtönen nach der RAL- Norm mit verschiedenen Oberflächen an.

Trockeneisreinigung

Abstrahlen mit Trockeneis ist eine revolutionäre Methode industrieller Reinigung, bei der Trockeneiskörner [-Pellets] als Abstrahlmedium verwendet werden [Trockeneis ist die feste Form von CO₂]. Dieser Prozess ist sehr umweltfreundlich, schnell und effektiv. Im industriellen Bereich bietet unsere Gesellschaft Reinigung verschiedener Maschinen, Anlagen und Technologien direkt beim Kunden an. Im Bereich industrieller Reinigungssysteme bieten wir innovative und ausgereifte Lösungen für alle Ansprüche an.

Verzinken

Galvanisches Verzinken ist für eine Oberflächenbehandlung von Stahl, Legierung, Messing oder von Kupferprodukten geeignet.

Galvanisches Verzinken hat einen wesentlichen Einfluss auf die Produkteigenschaften. Wir erreichen dadurch eine Verbesserung der elektrotechnischen Eigenschaften, eine Verbesserung des Gesamtbildes beim Produkt. Durch das Verzinken wird bei den Produkten eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit und auch Verlängerung ihrer Standzeit gewährleistet. Wir bieten Ihnen ein hochwertiges und schnelles Verzinken der Produkte und Halbfabrikate mit beliebigen Maßen und Formen – ob aufgehängt oder in Wannen an.



REZANIE VODNÝM LÚČOM

Obrusovanie deleného materiálu prebieha tlakom vodného lúča. Pracovný tlak vody sa pohybuje v rozmedzí 1000 – 4000 Bar. Lúč vzniká v rezacej hlave zakončenej tryskou. Pri spracovaní mäkkých materiálov používame čistý vodný lúč, pre ostatné prípady používame abrazívny lúč. Vhodnou prísadou je prírodný olivín alebo granát – abrazivo zvolené podľa tvrdosti rezaného materiálu.

Pohyb rezacej hlavy a teda celá dráha rezu je riadená počítačom podľa vopred zostaveného programu. Je možné vykonávať aj tvarovo zložité rezy počas jednej operácie. Štandardná presnosť výrezu je $\pm 0,2$ mm/m.

Delený materiál nie je silovo namáhaný. Rezná hrana nie je nijako tepelne ovplyvnená, vždy sa jedná o studený rez. Táto skutočnosť je veľmi dôležitá a tiež rozhodujúcim spôsobom odlišuje vodný lúč od ostatných technológií na delenie materiálov, najmä lasera a plazmy.

Výhody

- studený rez, nedochádza k tepelnému ovplyvneniu rezaného materiálu a tým ani k zmenám štruktúry
- minimálne silové pôsobenie lúča na rezaný materiál – nedochádza k vzniku mikrotrhlín
- univerzálnosť – delí takmer všetky materiály. Možno rezať i veľmi ťažko deliteľné a inak neobrobiteľné materiály
- rez je bez otrepov, väčšinou odpadá nutnosť následného opracovania, odhlovaniu a zrážanie ostrých hrán
- možnosť prevedenia aj najzložitejších tvarov jedinou operáciou, vrátane prierodných otvorov a drážok
- možno dosahovať vysokého využitia polotovaru vďaka malému priemeru lúča a možnosti vyskladania viac tvarov na jeden polotovar
- nevznikajú škodlivé emisie do ovzdušia a nedochádza k chemickému pôsobeniu na rezaný materiál

WATER BEAM CUTTING

The grinding of the separated material is executed by the water beam pressure. The working pressure of the water is from 1000 to 4000 Bar. The beam is made in the cutting head ended by the nozzle. When processing soft materials, we are using clean water beam, in other cases we are using abrasive beam. A suitable addition may be the natural olivine or garnet – abrasive material selected according to the hardness of the cut material.

The cutting head movement and the entire cutting way are managed by the computer according to the preliminarily made program. It is possible to execute even complicated shaped cuts during one operation. The standard cutting precision is $\pm 0,2$ mm/m.

The separated material is not power stressed. The cutting edge is not thermally influenced, it is always a cold cut. This fact is very important and it decisively differentiates the water beam from other technologies for the material separation, especially laser and plasma.

Advantages

- cold cut, there is no thermal influence on the cut material and no changes of the structure
- minimum power impact of the beam on the cut material – no micro-cracks are made
- universal character – it separates almost all the materials. Even hardly separable materials and otherwise unmachined materials may be cut in this way
- cut without chips, no additional machining is necessary usually or removal of sharp edges
- even the most complicated shapes may be achieved in one operation, including the passage openings and grooves
- high use of semi-finished products due to the small diameter of the beam and possibility of making several shapes on one semi-finished product
- no harmful emissions in the air and no chemical impact on the cut material
- water beam cutting

WASSERSTRAHLSCHNEIDEN

Das Abschleifen des getrennten Materials erfolgt mit dem Druck eines Wasserstrahls. Der Wasserarbeitsdruck bewegt sich zwischen 1.000 - 4.000 bar. Der Strahl entsteht in dem mit einer Düse abgeschlossenen Schneidkopf. Bei der Behandlung weicher Werkstoffe verwenden wir einen reinen Wasserstrahl; für sonstige Fälle wird ein abrasiver Strahl verwendet. Als Zusatz ist natürlicher Olivin oder Karfunkel geeignet - das Strahlmittel wird nach der Härte des geschnittenen Werkstoffes gewählt.

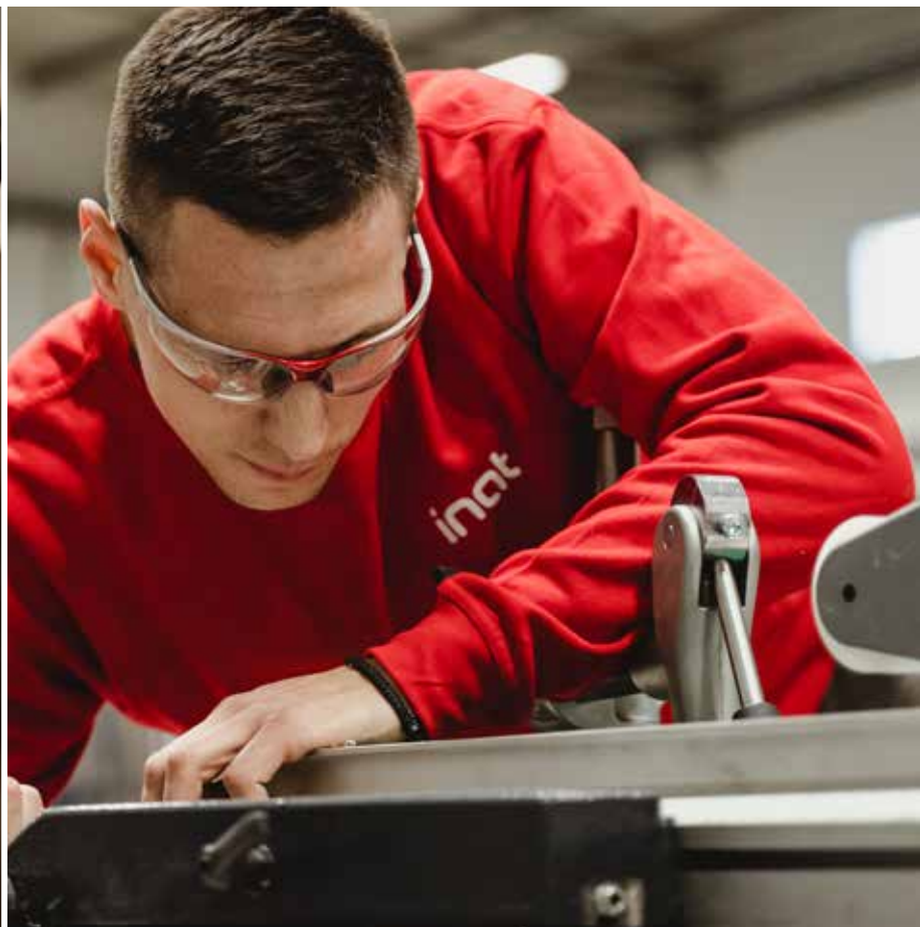
Die Bewegung des Schneidkopfes und somit die gesamte Schneidlinie wird computergesteuert nach einem im Vorfeld erstellten Programm. Es können auch formgemäß komplizierte Schnitte während einer Operation durchgeführt werden. Die Standardgenauigkeit des Ausschnittes beträgt $\pm 0,2$ mm/m.

Das getrennte Material wird nicht kraftbeansprucht. Die Schnittkante wird keineswegs wärmebehandelt; es handelt sich immer um einen kalten Schnitt. Diese Tatsache ist sehr wichtig und unterscheidet auch den Wasserstrahl entscheidend von anderen Technologien für die Werkstofftrennung, insbesondere von Laser- und Plasmatechnologien.

Vorteile

- Kalter Schnitt; es kommt zu keiner Wärmebeeinflussung des geschnittenen Werkstoffes und somit auch zu keinen Strukturänderungen.
- Minimale Krafteinwirkung des Strahls auf den geschnittenen Werkstoff - es entstehen keine Mikrorisse.
- Universal - trennt beinahe alle Werkstoffe. Es können auch die ansonsten schwer trennbaren und nicht zu bearbeitenden Werkstoffe geschnitten werden.
- Der Schnitt ist ohne Gräte; meistens entfällt die Notwendigkeit einer Nachbehandlung, des Entgratens und des Abkantens.
- Möglichkeit der Durchführung auch kompliziertesten Formen in einer Operation, einschließlich der Durchgangsöffnungen und Rillen.
- Dank dem sehr kleinen Durchmesser des Strahls und der Möglichkeit einer Zusammensetzung mehrerer Formen für ein Halberzeugnis kann eine hohe Nutzung des Halbfabrikates erreicht werden.
- Es entstehen keine schädlichen Luftemissionen und es kommt zu keiner chemischen Einwirkung auf das geschnittene Material.
- Schneiden-mit-dem-Wasserstrahl

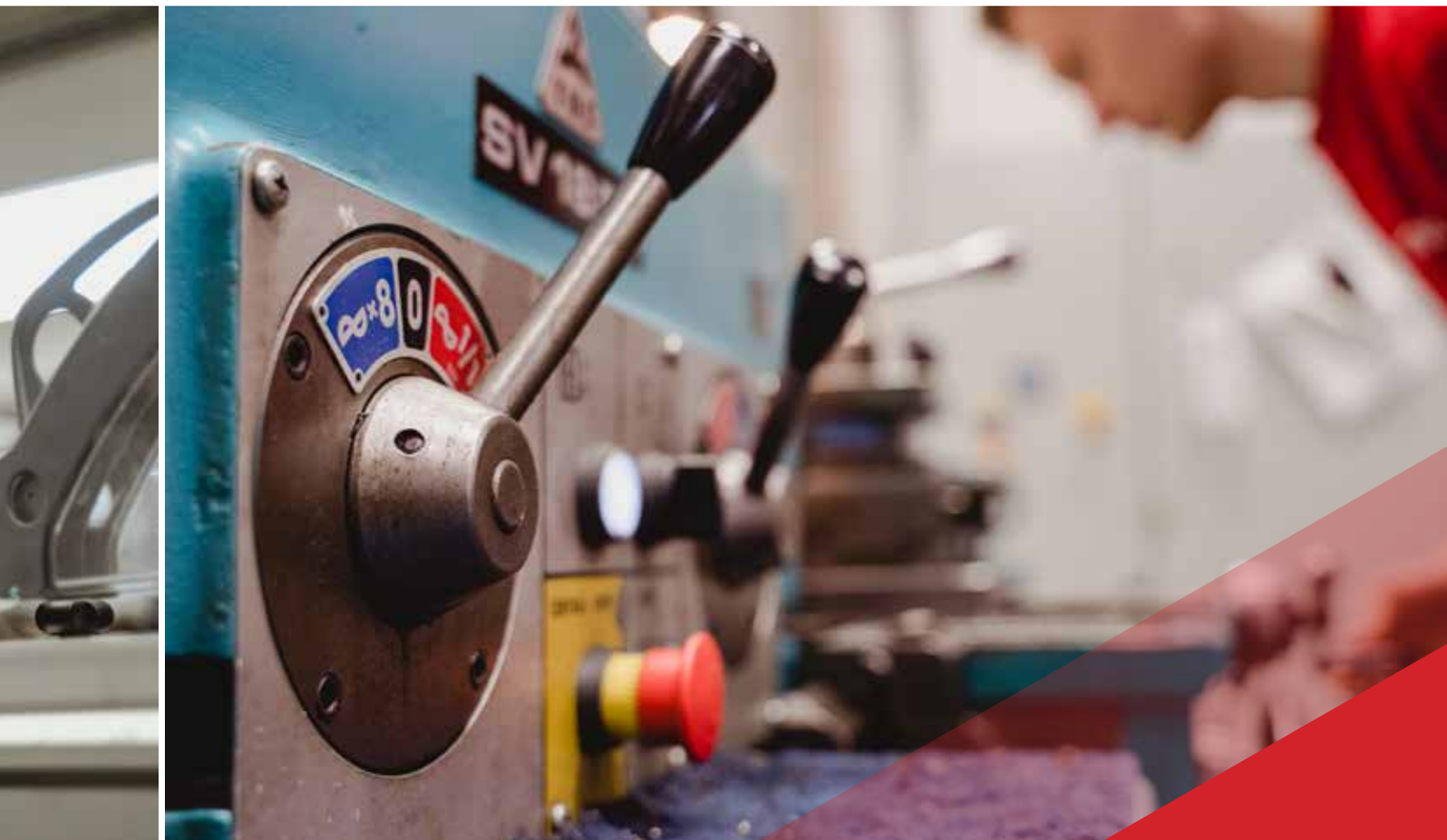




STROJOVÉ VYBAVENIE

MACHINE TOOLING

MASCHINELLE AUSRÜSTUNG



ZAKRUŽOVANIE VEĽKOROZMERNÝCH PROFILOV

Pomáhame vytvárať veľké oceľové konštrukcie, v stavebníctve aj automobilovom priemysle a energetike.

Zakružovanie prebieha za studena pomocou hydromotorov na troch rolnách, ktoré sú nastavované hydraulicky.

Oceľové konštrukcie sú stále žiadané, sú trvanlivé, spoľahlivé, ekonomické a ako udržateľná varianta pre rôzne typy stavebných projektov. Rozmanitosť dostupných tvarov, veľkostí a materiálov umožňuje splniť prakticky všetky architektonické požiadavky.

CURLING OF LARGE-SIZED PROFILES

We help to create large steel structures in the building and automotive industries as well as in power engineering.

Curling is cold-bending performed with hydraulic motors on three rolls, which are set hydraulically.

Steel structures are constantly in demand; they are a reliable, economical and sustainable alternative for different building projects. A variety of available shapes, sizes and materials enables us to meet almost any architectonic requirements.

RUNDBIEGEN VON GROSSFLÄCHIGEN PROFILEN

Unsere geschulten Mitarbeiter führen das Rundbiegen mit der Anlage MAH 170/3 durch, die das spezifische Rundbiegen von sehr großen Profilen ermöglicht.

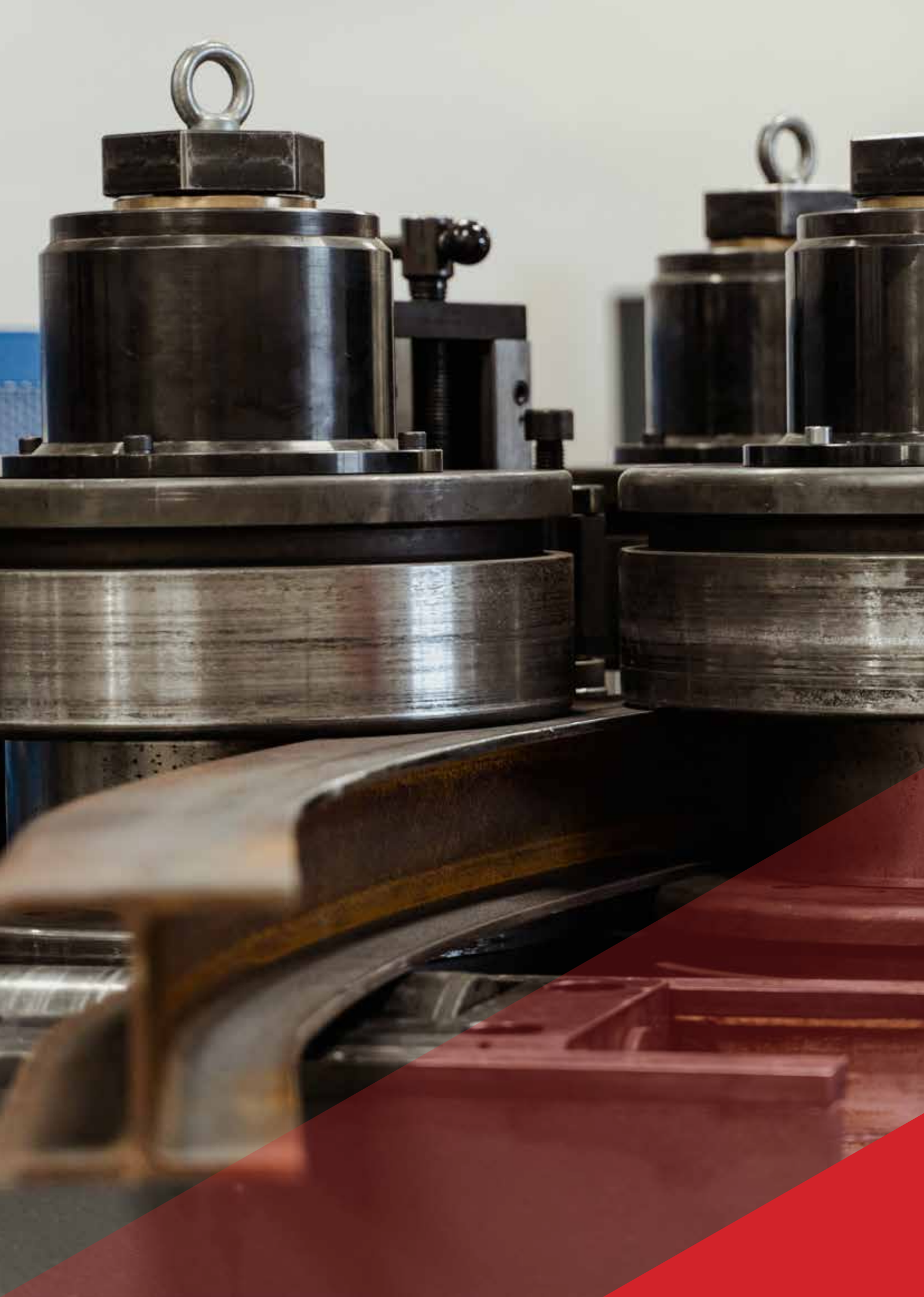
Wir helfen, große Stahlkonstruktionen sowohl für das Bauwesen als auch für die Automobilindustrie und den Energiebereich zu bauen.

Das Rundbiegen erfolgt im kalten Zustand mittels Hydromotoren mit drei hydraulisch eingestellten Walzen.

Stahlkonstruktionen sind allzeit gefragt, sie sind haltbar, zuverlässig, ökonomisch und eine nachhaltige Variante für verschiedene Arten von Bauprojekten. Dank der Vielfältigkeit der möglichen Formen, Größen und Stoffe lassen sich praktisch alle architektonischen Anforderungen erfüllen.

AMOB MAH-170/3





FRÉZOVANIE

Špecializujeme sa na zákazkovú, malosériovú, ako aj sériovú výrobu dielcov s rôznymi stupňami obtiažnosti. Naša nástrojáreň je vybavená najmodernejším 5-osím a 4-osí, obrábacím centrom od firmy HAAS, vďaka ktorým zaručujeme vysokú precíznosť a rýchle dodanie obrábaných dielov.

Na našich CNC strojoch sme schopní obrábať rozličné druhy materiálov, od bežnej oceli a neželezných kovov, zliatin až po celú škálu plastov.

Na 5-osej frézke dokážeme obrábať diely s rozmermi 600x500x300 mm, na 4-osej frézke je to až 1000x500x300mm.

Môžeme sa pýšiť distribúciou dielcov do rôznych kútov Európy, ako napríklad Nemecko, Veľá Británia, Rakúsko, Taliansko či Rusko.

MILLING

We specialise in custom-made, small-lot production as well as in batch production of components with different levels of complexity.

Our machine shop is equipped with HAAS state-of-the-art machining centre with 5 and 4 axes, which guarantees high precision and fast delivery of machined parts.

We are able to machine different material types on our CNC machines, starting from common steel and non-ferrous metals, alloys, to a whole range of plastics.

Our milling machine with 5-axes can machine parts with dimensions of 600x500x300 mm, while our milling machine with 4 axes can machine parts with dimensions up to 1000x500x300 mm.

We are a proud supplier of components to several European countries, such as Germany, Great Britain, Austria, Italy and Russia.

FRÄSEN

Wir haben uns auf Auftrags- und Kleinserien wie auch auf die Serienfertigung von Teilen mit unterschiedlichen Schwierigkeitsgraden spezialisiert.

Unsere Werkzeugmacherei ist mit dem neusten 5-Achs- und 4-Achs-Bearbeitungszentrum des Unternehmens HAAS ausgerüstet, mithilfe dessen wir eine hohe Präzision und die schnelle Lieferung von bearbeiteten Teilen garantieren können.

Unsere CNC-Maschinen sind in der Lage, verschiedene Materialarten – von Stahl über Nichteisenmetalle und Legierungen bis hin zu einer Vielzahl von Kunststoffen – zu bearbeiten.

Die 5-Achsen-Fräsmaschine ermöglicht uns, Teile mit den Abmessungen 600 x 500 x 300 mm zu bearbeiten, mit der 4-Achse-Fräsmaschine sind es bis zu 1.000 x 500 x 300 mm.

Mit Stolz vertreiben wir Teile in verschiedenen Ländern Europas, wie zum Beispiel Deutschland, Großbritannien, Österreich, Italien oder Russland.

HAAS UMC 750 | HAAS VF 4SS





OHÝBANIE PLECHOV ZA STUDENA

Hydraulický ohýbací lis zabezpečuje presné a kvalitné ohýbanie súčiastok.

Veľká presnosť stroja spolu so širokou paletou dostupných nástrojov umožňuje riešiť jednoduché i veľmi komplikované tvary ohybov. Ohýbací lis umožňuje ohýbanie plechov tlačnou silou 220 ton, až do 3000 mm dĺžky a hrúbky 10 mm.

CNC technológie umožňujú optimalizovať ohýbací proces, a tým šetriť náklady nám i našim zákazníkom.

Vyškolený odborný personál umožňuje dosahovať vysokú presnosť a garanciu kvality v ohybe až na desatinu stupňa uhla a dosiahnutie požadovaného rozmeru súčiastky po ohybe až na 0,5 mm. Pri mäkkých kovoch je možnosť eliminovať stopu po nástroji pri ohybe.

Ohraňovací lis je vybavený systémom pre kompenzáciu priehybu.

STEEL PLATE COLD-BENDING

Our hydraulic bending press provides accurate and precise bending of components.

The high accuracy of our machinery and wide range of available tools enables solutions for simple and highly complex bending shapes. The bending press enables plate bending with a press capacity of 220 tons and up to length of 3,000 mm with a thickness up to 10 mm.

CNC technology helps to optimize the bending process and thus lowers our costs which translates to lower costs for our customers.

Our qualified skilled staff helps to achieve high accuracy and a guarantee of bending quality up to one tenth of one degree and achieve the required dimension of the component after bending within a tolerance of 0.5 mm. In the case of soft metals, tool imprints can be removed after bending.

The trimming press is equipped with a bend compensation system.

KALTBIEGEN

Die hydraulische Biegepresse führt ein genaues und qualitätsgerechtes Biegen von Teilen aus.

Die hohe Präzision der Maschine zusammen mit einer großen Auswahl an Werkzeugen ermöglicht es, sowohl einfache als auch komplizierte Formen zu erzeugen. Die Biegepresse biegt Bleche mit einer Länge bis zu 3.000 mm und einer Dicke von bis zu 10 mm mit einer Presskraft von 220 Tonnen.

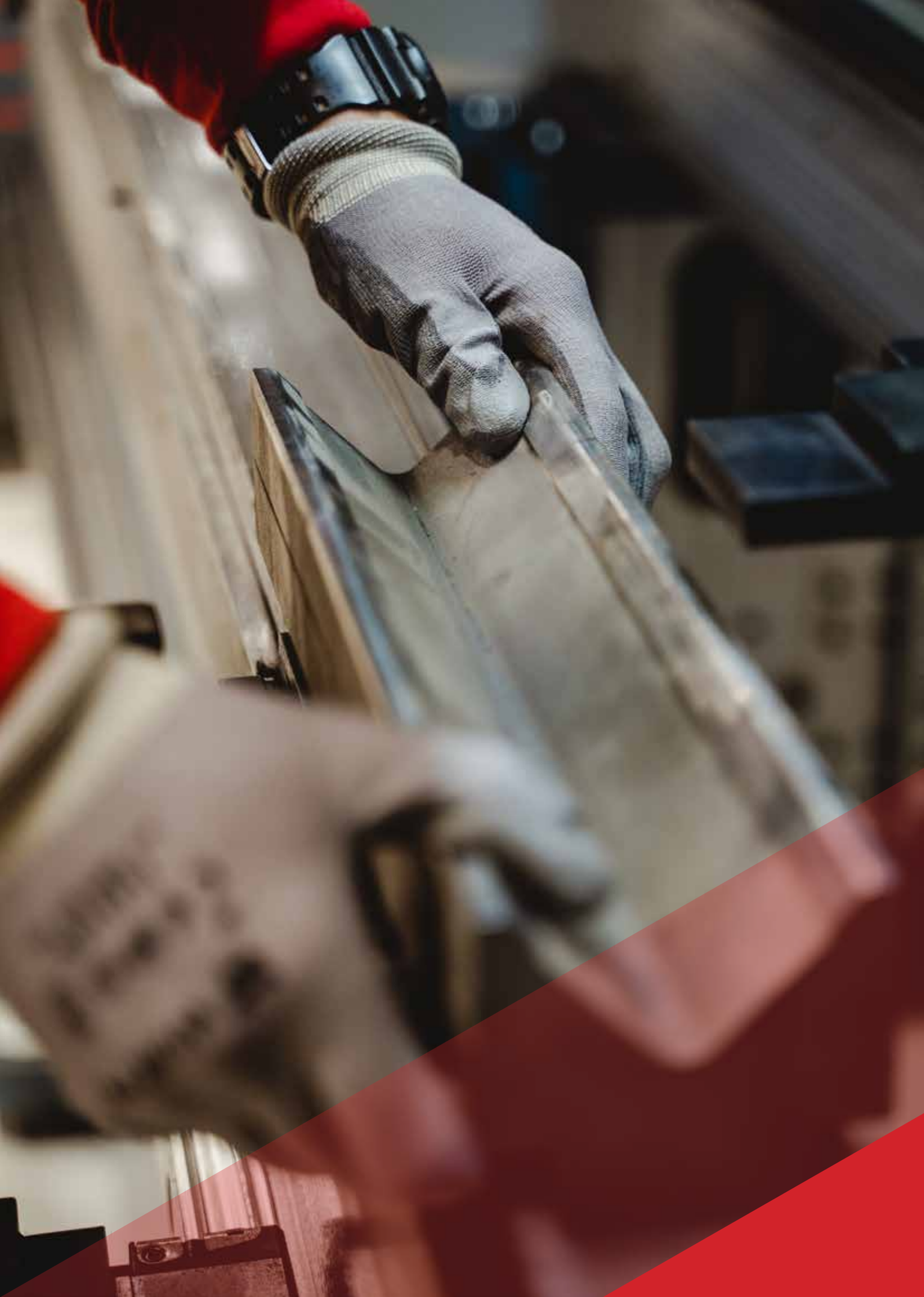
Die CNC-Technologie ermöglicht uns, das Biegeverfahren zu optimieren und hiermit Kosten sowohl für uns als auch für unsere Kunden einzusparen.

Das geschulte Fachpersonal erzielt eine hohe Präzision und Qualität beim Biegen (bis auf ein Zehntel Winkelgrad) und erreicht das erforderliche Teilmaß nach dem Biegen bis auf 0,5 mm. Beim Weichmetall besteht die Möglichkeit, die Bearbeitungsriefen beim Biegen zu eliminieren.

Die Abkantpresse ist mit einem Durchbiegungsausgleichssystem ausgerüstet.

DURMA AD-R 30220







NAŠE PRÁCE

OUR PAST WORK

UNSERE LEISTUNGEN





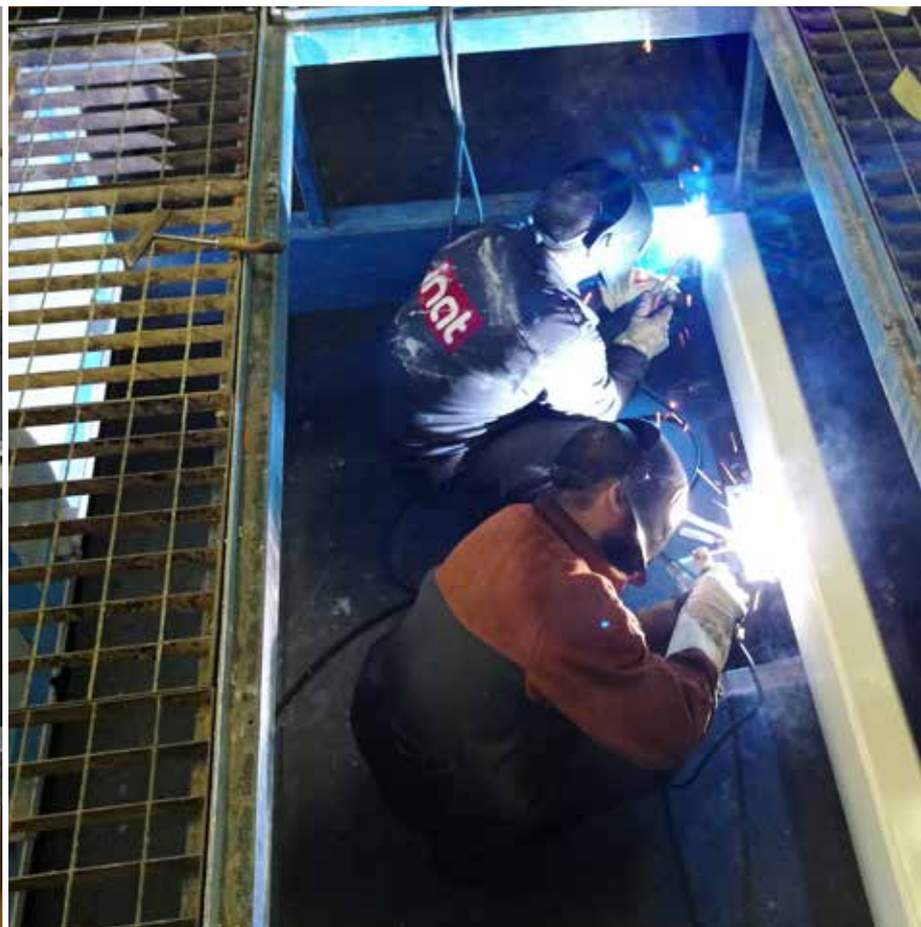


VETERINÁRNA TECHNIKA NA MIERU
OD SLOVENSKEHO VÝROBCU
inat
INOVATICH

ANALYZÁTORY KRVÍ
PRIAMA DIGITALIZÁCIA IVD
NEPRIAMA DIGITALIZÁCIA IVD USG
HOSPITALIZAČNÉ BOXY OPERAČNÉ STOLY

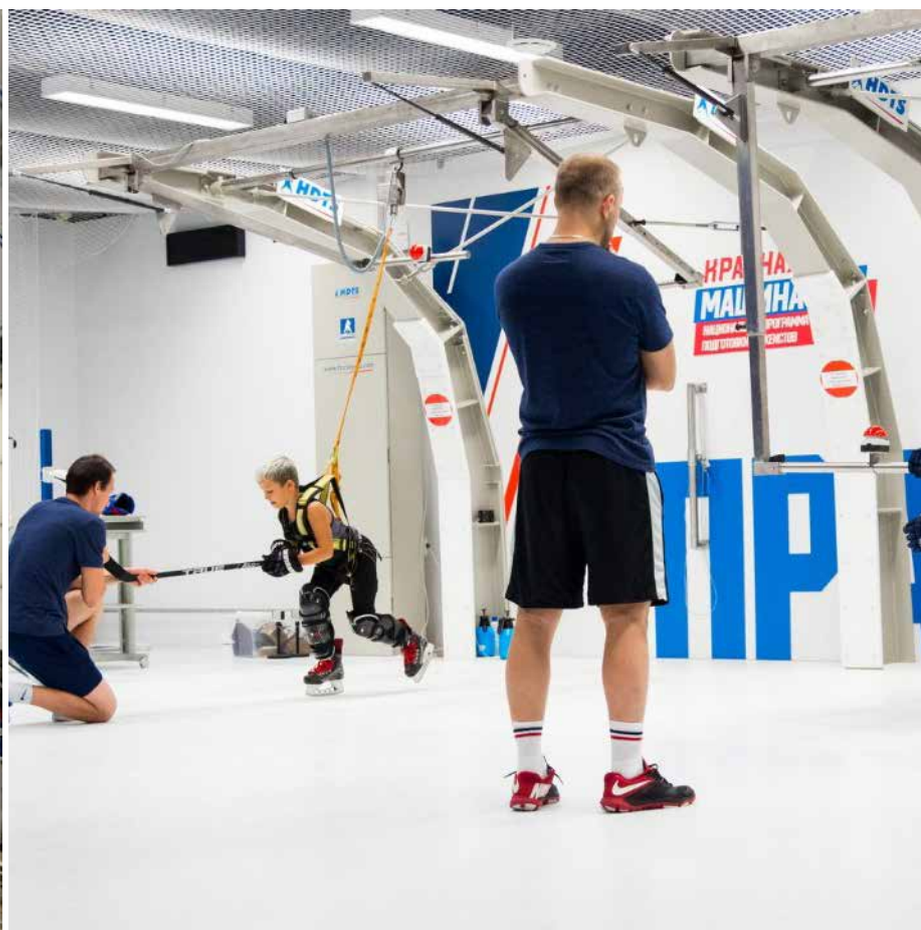
inová
vetoquinol





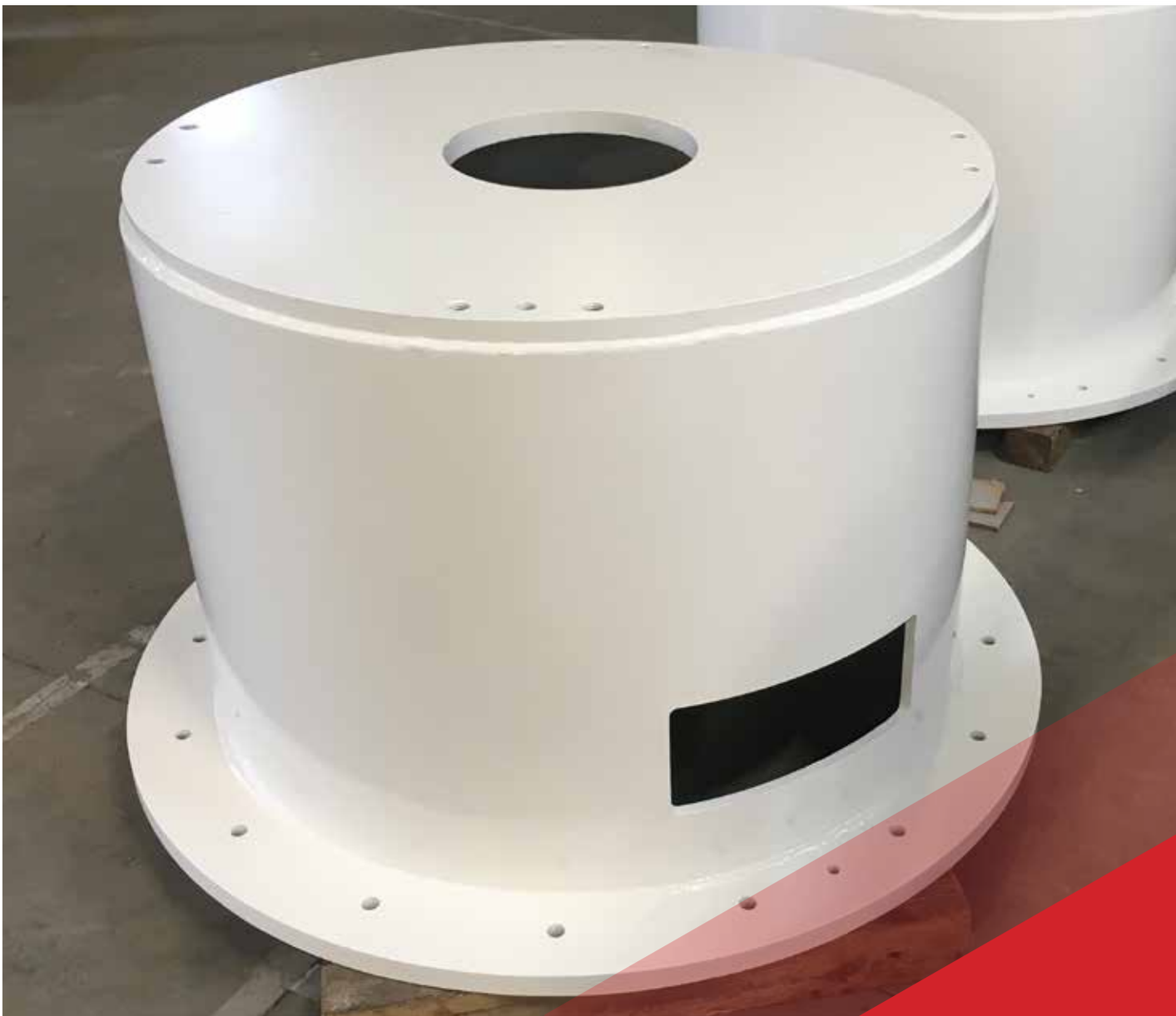


SKA ICE HOCKEY CLUB SAINT PETERSBURG

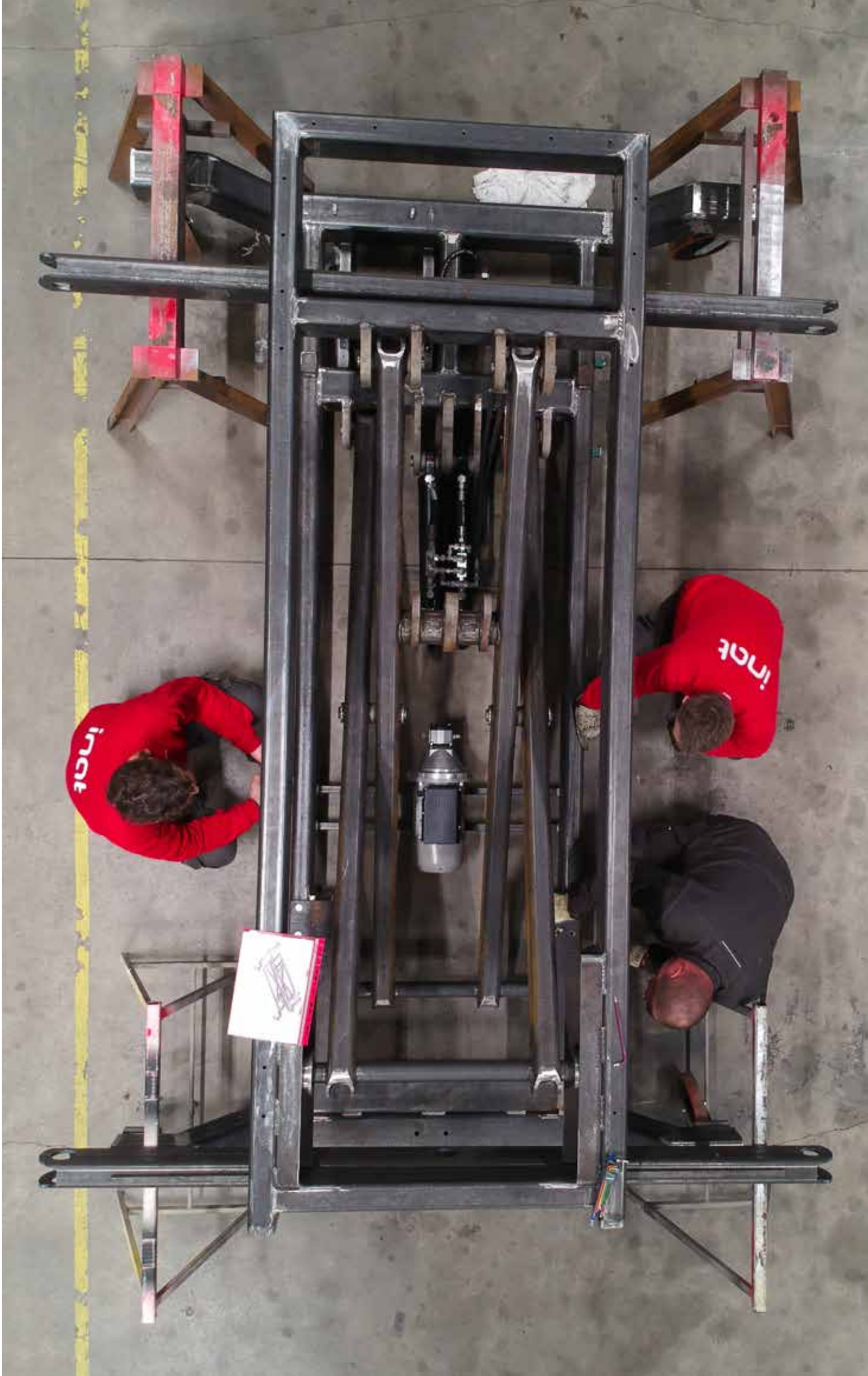














MY SME INAT

WE ARE INAT

WIR SIND



FINANČNÉ UKAZOVATELE

FINANCIAL INDICATORS

FINANZKENNZAHLEN

		2020 v EUR	2019 v EUR
Pridaná hodnota v % Gross profit margin	$\frac{\text{Pridaná hodnota}}{\text{Tržby z predaja tovaru a služieb}}$	51,41%	58,71%
Celková likvidita Current ratio	$\frac{\text{Obežné aktíva}}{\text{Krátkodobé záväzky}}$	1,00	1,00
* krátkodobá finančná stabilita a platobná schopnosť, predpoklady podniku plniť záväzky v najbližšom období, pozitívna hodnota 1.5 -2.5, nie pod 1.0			
Bežná likvidita Quick ratio	$\frac{\text{Obežné aktíva - zásoby}}{\text{Krátkodobé záväzky}}$	0,64	0,72
* krátkodobá finančná stabilita a platobná schopnosť, predpoklady podniku plniť záväzky v najbližšom období, pozitívna hodnota 1,0 - 1.5			
Okamžitá likvidita	$\frac{\text{Obež.aktíva - zásoby - krátk.pohľ.}}{\text{Krátkodobé záväzky}}$	0,06	0,04
* okamžitá platobná schopnosť, predpoklad podniku plniť záväzky v najbližšom období, pozitívna hodnota 0.2 - 0.8			
Doba obratu pohľadávok Receivables days	$\frac{\text{Pohľadávky}}{\text{Tržby / počet dni}}$	141	109
*priemerná doba splácania pohľadávok			
Doba obratu záväzkov Payables days	$\frac{\text{Záväzky}}{\text{Náklady na predaný tovar / počet dni}}$	101	58
*priemerná doba splácania záväzkov			
Doba obratu zásob Inventory on hand	$\frac{\text{Zásoby}}{\text{Tržby/počet dní}}$	91	52
*priemerná doba držania zásob			
Krytie úrokov Interest cover	$\frac{\text{HV pred úrokmi a zdanením}}{\text{Nákladové úroky}}$	-3,72	9,02
* minimálna 3, optimálna hodnota je 8			
Rentability celkového kapitálu ROA	$\frac{\text{HV}}{\text{Celkové aktíva}}$	-2,43%	3,37%
*ROA - ziskovosť, miera zhodnotenia zdrojov, efektívnosť finančného riadenia			
Rentabilita vlastného kapitálu ROE	$\frac{\text{HV}}{\text{Vlastné imanie}}$	-6,20%	7,37%
* ROE - ziskovosť, miera zhodnotenia zdrojov, efektívnosť finančného riadenia			

Spoločnosť INAT s.r.o. za rok 2020 vykázala stratu vo výške 82 901 €. Valné zhromaždenie, ktoré sa konalo dňa 30.4. 2021 rozhodlo o schválení účtovnej závierky a o naložení s výsledkom hospodárenia za účtovné obdobie 2020 nasledovne - preúčtovanie na neuhradenú stratu minulých rokov v plnej výške.

Spoločnosť nemá organizačnú zložku v zahraničí.

Spoločnosť prevádzkuje svoju činnosť s rešpektom na životné prostredie a v súlade s certifikátom ISO 14001.

Činnosť spoločnosti bola v roku 2019 ovplyvnená zvýšením podielu vlastnej výroby [zníženie subdodávok] a rozšírenia zákaznickej základne.

Víziou spoločnosti do budúcnosti je udržanie nastaveného štýlu vysokej spokojnosti klientov a zamestnancov. Rovnako dôležitým je záväzok ohľaduplného správania sa k životnému prostrediu.

Zväzili sme potenciálne dopady COVID19 na naše podnikateľské aktivity a dospeli sme k záveru, že majú negatívny vplyv na našu podnikateľskú činnosť a finančnú situáciu. Stagnácia dlhodobých investícií v automobilovom priemysle a z toho plynúce zníženie objemu zákaziek a zrušenie objednávok v danom odvetví, spôsobila našej spoločnosti v roku 2020 pokles výroby a tržieb. Naša spoločnosť sa síce začala už v roku 2019 orientovať svojou výrobou aj na zákazníkov v inom ako automobilovom odvetví, ale i tak zostáva pre nás kľúčový automobilový priemysel.

Na rok 2021 má spoločnosť zabezpečenú objednávku na výrobu a dodanie stroja na simulovanie nerovností na ceste, spoločnosť bude realizovať opravy a údržby strojov dodaných výrobcami automobilov v minulých rokoch. Napriek poklesu objednávok spoločnosť je schopná nepretržite pokračovať vo svojej podnikateľskej činnosti nasledujúcich 12 mesiacov. Negatívne dôsledky pandémie koronavírusu manažment dôsledne sleduje a vyhodnocuje a budú zohľadnené v účtovnej závierke zostavenej k 31.12.2021.

INAT s.r.o. reported a profit of EUR 82 901 in 2020. The general meeting convened on 30 April 2021 decided to approve the financial statements and the distribution of the earnings generated in the 2020 accounting year as follows: transfer to the unpaid loss of previous years in full.

The company does not have any organisational units abroad.

The company conducts its activities with respect for the environment and in accordance with its ISO 14001 certificate.

The company's activities in 2019 were influenced by an increase in the share of in-house production [a reduction in subcontracting] and expansion of its customer base.

The company's vision for the future is to maintain the current high level of customer and employee satisfaction. Responsible behaviour with respect to the environment is an equally important commitment.

We considered the potential impacts of COVID19 on our business activities and concluded that they have a negative impact on our business and financial situation. The stagnation of long-term investments in the automotive industry, the consequent reduction in the volume of orders and the cancellation of orders in the industry, caused our company to decline in production and sales in 2020. Although our company began in 2019 to focus its production on customers in the non-automotive sector, the automotive industry still remains a priority for us.

For the year 2021, the company has secured an order for the production and delivery of a machine for simulating road irregularities. The company will carry out repairs and maintenance of machines supplied by car manufacturers in recent years. Despite the decline in orders, the company is able to continue its business activities continuously for the next 12 months. The negative consequences of the coronavirus pandemic are closely monitored and evaluated by the management and will be taken into account in the financial statements prepared as of 31 December 2021.

Das Unternehmen INAT s.r.o. erwirtschaftete im Jahr 2020 einen Schichten von 82 901 €. Die Gesellschafterversammlung vom 30.4. 2021 hat die Genehmigung des Jahresabschlusses und die Verwendung des Wirtschaftsergebnisses der Buchungsperiode 2020 wie folgt bestätigt - auf den noch nicht bezahlten Verlust der Vorjahre in voller Höhe übertragen.

Das Unternehmen hat keine organisatorische Einheit im Ausland.

Das Unternehmen betreibt seine Tätigkeit mit Rücksicht auf die Umwelt und im Einklang mit dem Zertifikat ISO 14001.

Die Unternehmenstätigkeit war im Jahr 2019 von der Aufstockung des Anteils eigener Produktion [Reduzierung von Unteraufträgen] und der Erweiterung der Kundenbasis beeinflusst.

Die Vision des Unternehmens ist auch in Zukunft die hohe Zufriedenheit von Kunden und Angestellten. Wichtig ist auch die Verpflichtung zu umweltbewusstem Verhalten.

Wir haben die möglichen Auswirkungen von COVID19 auf unsere Geschäftstätigkeit geprüft und sind zu dem Schluss gekommen, dass sie sich negativ auf unsere Geschäfts- und Finanzsituation auswirken. Die Stagnation langfristiger Investitionen in die Automobilindustrie, die damit verbundene Reduzierung des Auftragsvolumens und die Stornierung von Aufträgen in der Branche führten dazu, dass unser Unternehmen im Jahr 2020 in Produktion und Umsatz zurückging. Obwohl unser Unternehmen 2019 begann, sich auf das Unternehmen zu konzentrieren Produktion auf Kunden im Nicht-Automobilbereich, die Automobilindustrie bleibt für uns weiterhin eine Priorität. Für das Jahr 2021 hat das Unternehmen einen Auftrag zur Herstellung und Lieferung einer Maschine zur Simulation von Straßenunregelmäßigkeiten erhalten. Das Unternehmen wird in den letzten Jahren Reparaturen und Wartungsarbeiten an Maschinen durchführen, die von Automobilherstellern geliefert werden. Trotz des Auftragsrückgangs kann das Unternehmen seine Geschäftstätigkeit in den nächsten 12 Monaten kontinuierlich fortsetzen. Die negativen Folgen der Coronavirus-Pandemie werden vom Management genau überwacht und bewertet und in dem zum 31. Dezember 2021 erstellten Jahresabschluss berücksichtigt.

KONTAKT CONTACT

INAT S.R.O.
KREMNIČKÁ 26
851 01 BRATISLAVA
SLOVAKIA

INAT
VÝROBA/MANUFACTORY
CESTA NA HOHENAU 2/5
908 71 MORAVSKÝ SVĚTÝ JÁN
SLOVAKIA

+421 2 622 505 23
INFO@INAT.SK





INNO inat VA TION

SINCE 2006

Obchodné meno / Business name / Unternehmen: **INAT s.r.o.**
Sídlo / Registered office / Sitz: **Kremnická 26, 851 01 Bratislava, Slovensko**
IČO / Org. ID / IdNr.: **35976101**
DIČ / Tax ID / Steuernummer: **2022117163**
Vznik spoločnosti / Established / Gründung: **26.1.2006**
Právna forma / Legal form / Rechtsform: **s.r.o.**
Konateľ / Executive / Geschäftsführer: **Pavol Moro**

Predmet činnosti: **Výroba ostatných strojov na všeobecné účely**
Unternehmensgegenstand: **Bau von sonstigen Maschinen für allgemeine Zwecke**
Registered line of business: **Production of other machinery for general applications**

Základné imanie / Registered capital / Stammkapital: **6639 eur**



© INAT s.r.o.