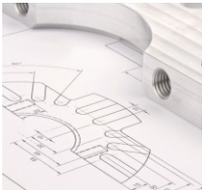
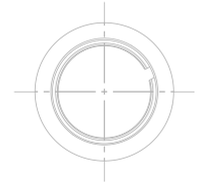


Sinnvolle Arbeit, die uns Freude macht.



# Gemeinsam unterwegs

seit 2016



# Die Geschichte der Firma



Im Frühling 2016 gründeten die Brüder Štoudek in der kleinen Ortschaft Radiměř das Familienunternehmen MS ProTech s.r.o. Seit jener Zeit, als sie gleichzeitig die einzigen Mitarbeiter der Firma waren, ist das Team auf 35 Beschäftigte angewachsen. Hauptaktivitäten der Firma sind die kundenspezifische Fertigung von Maschinenkomponenten an CNC-Maschinen, die Herstellung von Schweißkonstruktionen aus Edelstahl und die Endmontage von Maschinen und Baugruppen.

„Zurückblickend muss ich lächeln, unter welchen Bedingungen wir angefangen haben und was seither alles passiert ist. Gleichzeitig sehe ich aber auch, wie viel Arbeit noch auf uns wartet. Nach sieben Jahren sind wir an einem Punkt angelangt, wo wir uns noch mehr ins Zeug legen müssen, wo wir die Organisation und die Prozesse der Firma noch weiter verfeinern müssen, den Mitarbeitern noch mehr in ihrer beruflichen Entwicklung helfen müssen und wo es natürlich an der Zeit ist, sich ein größeres Stück von dem Kuchen abzuschneiden, den der Markt zu bieten hat.“ **Milan Štoudek**

## Wichtige Meilensteine

2016

- **Gründung der Firma durch die Brüder Milan und Libor Štoudek.**
- **Erster realisierter Auftrag für einen tschechischen Kunden. Markteinstieg in Deutschland und Belgien und erste realisierte Aufträge.**
- **Aufbau des Hauptsitzes der Firma in Radiměř. Dazu gehören Räumlichkeiten für die CNC-Bearbeitung, das Schweißen von Edelstahlkonstruktionen und die Montage von Einweckmaschinen.**



2017

- Erweiterung des Teams um einen ersten Schweißer und einen Werkstoffprüfer.
- Anschaffung der ersten CNC-Drehmaschine Mazak QT 300 ML.
- Gründung eines Zweigbetriebs in Uherský Ostroh.

2018

- Erste bedeutende Realisierung einer kompletten Trocknungsanlage für die Automobilindustrie.
- Erstmals als Aussteller auf der Hannover Messe, anschließend auf der Messe Elmia Subcontractor in Schweden.
- Umzug des Betriebsteils aus Uherský Ostroh in geeignetere Räumlichkeiten in Ostrožská Lhota. Investition in zwei CNC-Bearbeitungsmaschinen.

2019

- Erfolgreiche Einführung eines Qualitätsmanagementsystems in den Bereichen Metallbearbeitung, Schlosserarbeiten und Werkzeugherstellung.
- Zertifizierung nach der Norm ČSN EN ISO 9001:2016.
- Markteinstieg in den Niederlanden, Schweden, Finnland und Dänemark.
- Teilnahme als Aussteller auf der Maschinenbaumesse Elmia Subcontractor im schwedischen Jönköping.
- Einrichtung eines CAM-Arbeitsplatzes zur Programmierung von CNC-Maschinen.



2020

- Die Firma ist auf 25 Beschäftigte angewachsen.
- Markteinstieg in Island, Beteiligung an der Entwicklungs- und Produktionstätigkeit eines Startups für die Überwachung von Stromnetzen.
- Entstehung eines Prüfarbeitsplatzes unter Nutzung modernster Messvorrichtungen im Betriebsteil Ostrožská Lhota.

2021

- Beginn des Prozesses der Digitalisierung der Firma einschließlich Maschinenmonitoring und papierloser Produktion.
- Bedeutende Investition in ein 5-Achs-Bearbeitungszentrum Mazak CV5-500.
- Neue Produktionsräume für den Betriebsteil Mähren in Hluk.
- Anschaffung eines 3-Achs-Bearbeitungszentrums Kovosvit MAS MCV 1400 QUICK.

2022

- Investition in eine 3D-Messvorrichtung und ein Konturmessgerät von Mitutoyo.
- Erweiterung der Produktionskapazitäten durch Anschaffung zweier CNC-Drehmaschinen DMG CTX 420 und Mazak QT 200 ML.
- Anschaffung eines weiteren 5-Achs-Bearbeitungszentrums Mazak Variaxis C-600.
- Einführung der Systeme MES und APS in den gesamten Produktionsprozess.



# Unsere Firma in Zahlen

## UMSATZ IN MIO. CZK



## ZAHL DER AUFTRÄGE



## ZAHL DER BESCHÄFTIGTEN



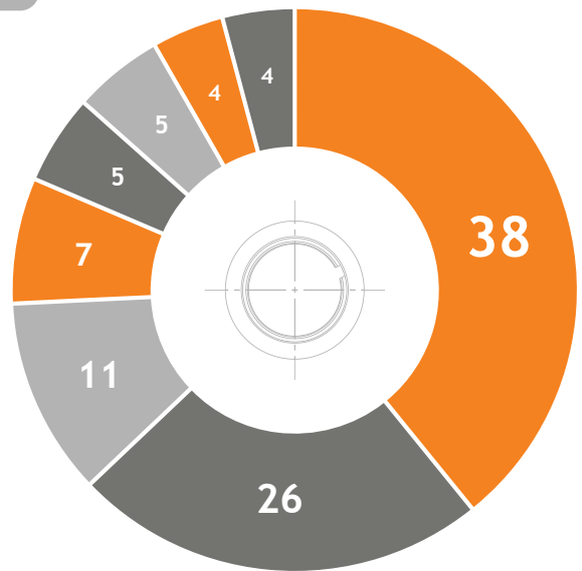
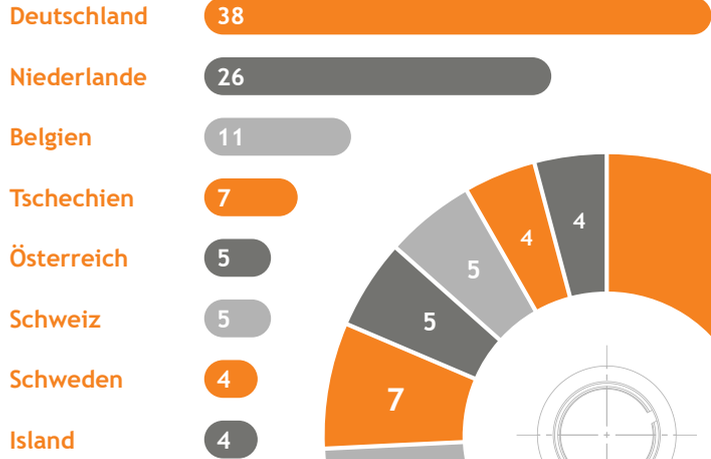
## JAHRESKAPAZITÄT IN MASCHINENSTUNDEN





# Unsere Firma in Zahlen

## UNSERE HAUPTABSATZMÄRKTE (IN %)



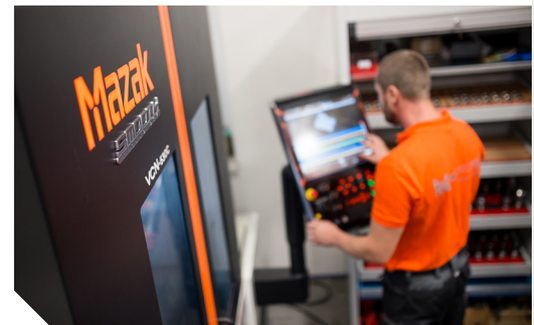
# Produktionstechnik

Wir spezialisieren uns auf die kundenspezifische Fertigung von Maschinenkomponenten unter Einsatz verschiedener Verfahren der spanenden Bearbeitung, des Formens von Blechen und verschiedener Schweißmethoden. Ganz nach den Wünschen unserer Kunden führen wir die komplette Montage von Anlagen und Anlagenteilen durch. Unser hochqualifiziertes Mitarbeiterteam fertigt Teile anhand der Zeichnungsdokumentation. Wir garantieren höchste Qualität ganz nach den Vorstellungen unserer Kunden. Den Schwerpunkt unserer Fertigung bilden gefräste, gedrehte und geschliffene Bauteile als Einzelstücke oder in kleinen und mittelgroßen Serien.

Wir fertigen Schweißkonstruktionen und spezialisieren uns dabei auf die Verarbeitung von Edelstahl. Je nach den Anforderungen der Kunden führen wir die mechanische Montage von Maschinen einschließlich ihrer Hydraulik-, Pneumatik- und Linearsysteme und ihrer elektrischen Komponenten durch. Wir arbeiten unablässig an der Erweiterung unserer Kenntnisse und Erfahrungen und erweitern laufend unseren Maschinenpark, um immer größeren und komplexeren Aufträgen gewachsen zu sein.

## Möglichkeiten der Maschinenbaufertigung

- 3- und 5-achsiges CNC-Fräsen
- CNC-Drehen und -Fräsen an Mehrspindelautomaten
- Trennen von Materialien mittels CNC-Sägen
- Schweißen im WIG-, MIG- und MAG-Verfahren
- Laserbeschriftung
- Montage und Funktionstests
- Messungen und Prüfungen einschließlich Erstellung von Messprotokollen
- Fertigung von Schweißkonstruktionen mit Spezialisierung auf Edelstahl





# Produktionstechnik

## SPANENDE BEARBEITUNG

Mit der Erfahrung hochqualifizierter Mitarbeiter und der Nutzung modernster Technologien zur spanenden Bearbeitung sind wir in der Lage, Produkte von höchster Qualität auf den Markt zu bringen. Wir übernehmen für unsere Kunden die komplette Verantwortung für Produktlieferungen und bieten logistisch interessante und intelligente Lösungen aus einer Hand. Im Bereich der spanenden Bearbeitung an konventionellen oder CNC-Maschinen bieten wir komplexe Lösungen, sei es das Drehen mit angetriebenen Werkzeugen, fünfschsiges Fräsen, elektroerosive Bearbeitung oder Schleifen.



## SCHWEISSKONSTRUKTIONEN

MS ProTech bietet als Zulieferer eine breite Palette an Leistungen im Bereich des Maschinenbaus. Wir projektieren, fertigen und installieren Schweißkonstruktionen, Maschinenrahmen, Behälter, Abdeckungen, Elektroschaltkästen und viele weitere Komponenten. Wir sind in der Lage, alle üblichen Materialien zu verarbeiten, und bieten die verschiedensten Oberflächenbehandlungen für die Endprodukte. Selbstverständlich können wir auch die professionell ausgeführte Endmontage der Anlagen übernehmen. Unser Spezialgebiet ist die Verarbeitung von Edelstahl für Anwendungen in der Lebensmittel- und Pharmaindustrie.



# Produktionstechnik

## MONTAGE VON BAUGRUPPEN

Bei der Fertigung von Einzweckmaschinen leisten wir die gesamte Projektierungsarbeit. Für die Kunden übernehmen wir die Montage und Installation von Baugruppen oder kompletten Anlagen. Dabei arbeiten wir einerseits mit der Produktionsdokumentation unserer Kunden, bieten aber auch die Möglichkeit an, ein Projekt einschließlich des Entwurfs und der Erstellung der kompletten Zeichnungsunterlagen abzuwickeln. Als Hauptlieferant kümmern wir uns um die komplette Beschaffung der einzelnen Komponenten in der verlangten Qualität. Wir führen die mechanische Montage in Kombination mit pneumatischen und hydraulischen Komponenten oder der Elektroinstallation durch. Selbstverständlich werden die Anlagen von uns getestet und den Kunden zusammen mit allen erforderlichen Dokumenten übergeben.



Wir liefern folgende Maschinen und Anlagen

- Förderanlagen
- Einzweckmaschinen
- Montagearbeitsplätze
- Testvorrichtungen
- Montage-, Positionierungs- und Prüfvorrichtungen
- Montage von Baugruppen

In Kooperation bieten wir

- Elektroerosive Bearbeitung
- Schleifen
- Laser-, Wasserstrahl- und Plasmaschneiden von Blechen
- Abkanten und Rundbiegen von Blechen
- Laserschweißen
- Oberflächenveredelung und Wärmebehandlung

# Produktionstechnik

## Modernster Maschinenpark

- Mazak QT 200MSY L
- DMG CTX 420
- Mazak VCN 530C
- Mazak Variaxis C-600
- Kovosvit MAS MCV 1400 Quick  
und weitere...



# Menschen

Seit zweieinhalb Jahren bin ich Mitglied im Team, und mit meiner Anstellung als CNC-Dreher bin ich sehr zufrieden. Meine Arbeit ist alles andere als eintönig, jeden Tag warten auf mich neue „Abenteuer“ in Gestalt interessanter Aufträge, an denen ich mich beteiligen darf. Wir haben hier ein perfekt eingespieltes Team, wo sich alle gegenseitig helfen, einander Ratschläge geben und Rücksicht aufeinander nehmen. Mir gefällt die Richtung, die die Firma eingeschlagen hat, und es ist zu spüren, wie sie sich weiterentwickelt. Ein Beweis dafür ist auch, für wie unterschiedliche und wie wichtige Kunden wir arbeiten. Ich werde auf jeden Fall weiter in der Firma bleiben und meine Qualifikation weiter erhöhen.



René Gruber - CNC dreher

Ich bin seit zwei Jahren bei MS ProTech, und die Arbeit in diesem Team gibt mir sehr viel. Wir sind ein Familienunternehmen, wo zwischen den Mitarbeitern wie auch zu den externen Zulieferern und den Kunden gute Beziehungen bestehen. Die Firma entwickelt sich sehr schnell, erobert ausländische Märkte und investiert in einen hochwertigen Maschinenpark. Ich bin für das fünfschichtige CNC-Fräsen zuständig, wo mir die Firma ständig neue Gelegenheiten gibt, mich im Bereich der Bearbeitungsverfahren und der Programmierung von CNC-Maschinen weiter zu vervollkommen. Gleichzeitig organisiert sie Fachschulungen und gibt mir die Möglichkeit, meine Qualifikation weiter auszubauen. Unser Team hat ein klares Ziel, wir sind in jeder Situation in der Lage, zusammenzuarbeiten und uns gegenseitig zu unterstützen.



Jiří Krbec - produktionstechnologe

# Menschen

*Bei MS ProTech bin ich seit sechs Jahren als Spezialist für den Vertrieb und den Kundenservice tätig. Durch das grenzüberschreitende Wachstum unserer Firma begegne ich in meiner Position vielen interessanten Menschen in ganz Europa. Das ist es, was mir an meiner Arbeit die meiste Freude macht. Es freut mich, dass die Firma auch durch mein Dazutun rasch wächst, sich einen guten Namen und eine führende Position in der Welt der Industrie aufbaut. Unser ganzes Team wird dadurch angetrieben, dass der Einsatz von CNC-Technologien auf dem Markt Jahr für Jahr zunimmt, womit zu erwarten ist, dass auch die Position der Firma MS ProTech in absehbarer Zukunft immer stärker sein wird.*



Matthew Gardner (USA) - vertrieb

*Als Assistentin arbeite ich hier seit fünf Jahren, und es freut mich, Teil einer Firma sein zu können, die so dynamisch expandiert, wobei jedoch stets Wert auf eine geordnete Enzwicklung gelegt wird. Nach dem Mutterschaftsurlaub ist meine Position für mich eine große Chance und Motivation, mich beruflich weiterzuentwickeln und gleichzeitig meinen Teil zum Funktionieren der Firma beizutragen und so dem ganzen Team eine Stütze zu sein. Die Arbeit mit den Menschen in unserer Firma macht mir Spaß, und es freut mich, dass wir in der Lage sind, erfolgreich miteinander zu kommunizieren, einander zu respektieren und zu unterstützen.*



Petra Šplíchalová - assistentin

# Menschen

An der Firma schätze ich ihre starke Position, die sie sich auf dem Markt innerhalb sehr kurzer Zeit aufbauen konnte. Ich danke, das hat sie ihrem jungen und sich rasch entwickelnden Mitarbeiterteam zu verdanken, das keine Angst vor modernen Technologien hat und keine Herausforderung scheut. Es freut mich, dass ich meine langjährigen Erfahrungen als Schweißer an jüngere Kollegen weitergeben kann. Gerade das junge und kameradschaftliche Team ist auch für mich der Triebmotor bei einer Arbeit, die mir Spaß macht. Die Stärke unserer Firma sehe ich darin, dass ein Problem hier nie das Problem eines Einzelnen ist, sondern wir alle zu seiner Lösung beitragen.



Aleš Dušek - schweißer



# Zukunftsvisionen

*Unsere Vision ist es, durch intelligent eingesetzte Automatisierung die Notwendigkeit der Anwesenheit von Bedienern an den einzelnen Maschinen auf ein Minimum zu reduzieren und das Potential unserer Mitarbeiter im vollen Umfang zu nutzen. Durch kontinuierliche Investitionen sind wir in der Lage, mit der Konkurrenz Schritt zu halten und immer anspruchsvollere Produkte zu realisieren. Durch eine Diversifizierung unserer Kundschaft und vernünftige Investitionen, sei es in unsere Belegschaft oder unsere technische Ausstattung, werden wir uns für die Zukunft rüsten, und wir sind uns sicher, dass es eine erfolgreiche Zukunft sein wird.*



Libor Štoudek - Leiter der Handelsabteilung

*So, wie für uns die Einstellung unseres ersten Mitarbeiters, der Kauf unserer ersten Maschine oder die erste Messe große Augenblicke waren, planen wir auch für die nächsten fünf Jahre einige wichtige Schritte. Der erste wird der Bau einer neuen Fertigungshalle sein, die ein wesentlich größeres Potential für das Wachstum unserer Firma bieten wird. Ein höherer Automatisierungsgrad und der Einsatz von Robotern dort, wo dies möglich ist, wird der nächste Schritt sein, um auf dem Markt für Kunden wie Beschäftigte ein interessanterer Partner zu werden. Ich bin mir sicher, wenn wir in fünf Jahren erneut darauf zurückblicken werden, was wir geschafft haben, dann werden wir uns genauso wundern, was für ein großes Wegstück wir zurückgelegt haben.*

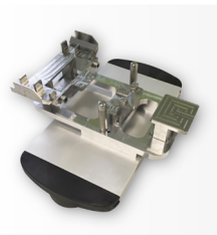


Milan Štoudek - firmendirektor



Wenn Sie auf der Suche nach einem stabilen Partner sind, der Ihnen eine langfristige und fruchtbringende Zusammenarbeit anbieten kann, dann zögern Sie nicht, uns zu kontaktieren. Unser professionelles Team steht bereit, um Ihnen maßgeschneiderte Produkte in erstklassiger Qualität zu liefern.

Die Firmenleitung von MS ProTech



MS ProTech s.r.o.  
Radiměř 469  
CZ - 569 07 Radiměř

+420 - 513 036 341  
info@ms-protech.cz



[www.ms-protech.cz](http://www.ms-protech.cz)