

K-service

technology s.r.o.



3834- 2



Kontakt Informationen

- *K-Servicetechnology s.r.o.*
- *+420 736 118 087*
- *kservicetechnology@gmail.com*
- *Toužimská 588/70*
- *Praha 9-Kbely 197 00*
- *<https://k-servicetechnology.com>*



Wer wir sind

- Firma K-Service Technology s.r.o. gegründet im Jahr 2015, und engagiert sich in den Montagearbeiten (Montage / Schweißarbeiten).
- Ab 2024, wir haben erweitert unsere Unternehmen umfassen die Metall-Produktion in der Maschinenbau -, Chemie -, und Lebensmittelindustrie.
- Wir beschäftigen über 60 Monteure, Aufsteller und Schweißer.
- Über 100 Projekte realisiert
- Erfahrung in der Arbeit im Ausland und zu Hause.

Das Wachstum des Unternehmens

2015

2024



Unsere Produktionsstätte

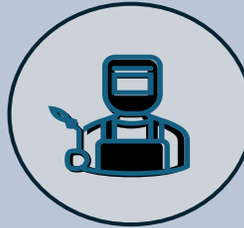


Produktionsstätte mit einer Fläche von 3000 m²

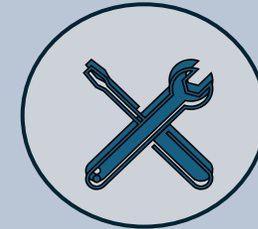
Unsere Leistungen



***Herstellung von
Stahl-Teile***



***Schweißen nach ISO
9001 und ISO 1090-2***



***Montage von
technischen
Systemen***

Zertifikate

K-service
technology s.r.o.



TESYDO, s.r.o.

Mariánské nám. 617/1, 617 00 Brno, Česká republika (CZ)

* Člen AIO, HK, TNK, CWS ANB (člen EWF, IIV a IAB) /
* Member of AIO, HK, TNK, CWS ANB (member of EWF, IIV a IAB) /

Technická, školicí, zkušební, certifikační a inspekční činnost
Technical, training, testing, certification and inspection activity

Notifikovaná osoba / Notified Body

ZERTIFIZIERUNG DES HERSTELLERS

1. Unternehmen: **K-service technology s.r.o.**
Toužimská 588/70, Kbely,
197 00 Praha 9, CZ
Betriebsanlage: Pekárenská 211, 434 01 Most – Velebudice, CZ
IČ: 040 01 273
2. Abnahmeprüfzeugnis (Bescheinigung zur Herstellerqualifikation)
bescheinigt, dass das Unternehmen geeignet ist Design, Produktion, Installation, Service und Schweißarbeiten im u.g. Bereich, aufgrund der EN 1990, EN 1090-1+A1, EN 1090-2+A1, EN 1011-1, 2, 3 aufgrund des eingeführten Qualitätssicherungssystems nach EN ISO 9001, EN ISO 3834-2 und der Schweißaufsicht nach EN ISO 14731 durchzuführen.
3. Normen / Vorschriften: EN 1090-2+A1 Abs.1, 4 und 7, EN 1090-1+A1 Abs. 6 und Tab. ZA3 nach Abs. 6.2 und 6.3. EN 1993-1-1, EN 13480-1+5, EN ISO 17660-1, 2.
4. Schweißprozess /-verfahren: 111 (MMA), 135 (MAG), 141 (TIG)
(nach EN ISO 4063)
5. Grundwerkstoffe: Gr. 1.1, 1.2, 1.4
(nach EN ISO 15614-1, EN 10020, EN 10027-1,2, EN 1090-2+A1, CEN ISO/TR 15608, EN 10204)
6. Spezifikation der Konstruktion: nach EN 1090-2+A1 Kl. EXC3
7. Schweißaufsichtsperson(en): Dipl. - Ing. Tomáš PETRLÍK (EWE)
Pavel PANÝREK (IWT)
(nach EN ISO 14731, Kontrolleur nach EN ISO 9712)
8. Bemerkung: Die Befähigungszertifizierung betrifft nur den oben erwähnten Bereich. Dieses Zertifikat ist nur unter der Bedingung gültig, dass die genannten Normen im vollen Ausmaß erfüllt werden.
9. Geltungsdauer: bis 08/05/2026
10. Eignungsbescheinigung Nr.: ZDH - 1850/2025
11. Ausgestellt am: 09/05/2025



Dipl.-Ing. Vladimír Kudělka, Ph.D.
Inspektionorganleiter



Das Zertifizierungsinstitut KOMORACERT®

akkreditiert nach ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016 von dem
Tschechisches Akkreditierungsinstitut gGmbH, Registrier-Nummer 3184
erteilt das

Zertifikat

des Qualitäts-Managementsystems nach Anforderungen der

EN ISO 9001:2015

die Gesellschaft

K-service technology s.r.o.

Praha 9 - Kbely, Toužimská 588/70, Postleitzahl 197 00

Betriebsstätte:

Most-Velebudice, Pekárenská 211, Postleitzahl 434 01

Ident-Nr.: 04001273

Das Qualitäts-Managementsystem bezieht sich auf den Bereich:

Die Schlosserei, Die Werkzeugbau, Die Schweißarbeiten.

Zertifikat-Nr.: A - 00274
Tag der Erteilung: 06. 03. 2025
Das Zertifikat ist gültig bis: 05. 03. 2028
Tag und Ort der Herausgabe: 06. 03. 2025, Most



Ing. Jiří Vich, MBA
Leiters des Zertifizierungsinstitutes KOMORACERT®

Die zertifizierte Gesellschaft unterliegt der Aufsicht des Zertifizierungsinstitutes KOMORACERT® - KOMORA s.r.o., Vlášková 666, 434 01 Most. Im Falle der Feststellung wesentlicher Differenzen in Bezug zu den Anforderungen der ISO 9001 EN kann die Gültigkeit des Zertifikats beanstanden oder aufgehoben werden.



TESYDO, s.r.o.

Mariánské nám. 617/1, 617 00 Brno, Česká republika (CZ)

* Člen AIO, HK, TNK, CWS ANB (člen EWF, IIV a IAB) /
* Member of AIO, HK, TNK, CWS ANB (member of EWF, IIV a IAB) /

Technická, školicí, zkušební, certifikační a inspekční činnost
Technical, training, testing, certification and inspection activity

Notifikovaná osoba / Notified Body

TESYDO, s.r.o., Zertifizierungsbehörde

STELLT

aufgrund des positiven Ergebnisses der Zertifizierungsüberprüfung

ZERTIFIKAT

Nr.: TESYDO – CO – 2537

für den Schweißprozeß nach EN ISO 3834-2:2021

Herstellung (Reparaturen), Installation (Montage),
Service und Rekonstruktionen von Stahlkonstruktionen nach EN 1090-2+A1
an

K-service technology s.r.o.

Toužimská 588/70, Kbely,
197 00 Praha 9, CZ

Betriebsanlage: Pekárenská 211, 434 01 Most – Velebudice, CZ
IČ: 040 01 273

A U S.

Diese Bescheinigung über die Zertifizierung des Schweißprozesses ist aufgrund der Erfüllung der in ČSN EN ISO 3834-2 spezifizierten qualitativen Anforderungen ausgestellt.

Das Zertifikat ist nur auf der Grundlage einer jährlichen Erneuerung durch ein auf sichtliches Audit gültig.

Das Ausstellen des Zertifikates ist mit schriftlicher Ernennung der Schweißaufsicht in obenangeführter Firma nach der EN ISO 14731 bedingt.

Brno 09/05/2025

Gültigkeit des Zertifikates bis: 08/05/2027



Dipl.- Ing. Vladimír Kudělka, Ph.D.
Zertifikationorganleiter



Herstellung von Stahlkonstruktionen

- Wir können Testmontage produzieren und montieren
- Jedes spezifische Projekt wird entsprechend den Abmessungen der Halle, dem Zweck des Gebäudes, den Wünschen des Investors und anderen Umständen entwickelt.
- Einschließlich der Herstellung und Montage können wir auch die Verkleidung von Wänden und Gebäuden (Fassadensystem BRUCHA) liefern. Wir bieten eine komplette Lieferung mit anschließender Montage nach Kundenwunsch an.
- Bei der Herstellung legen wir großen Wert auf Qualität und Preis und halten die vorgegebenen Fristen immer ein.



Schweißen



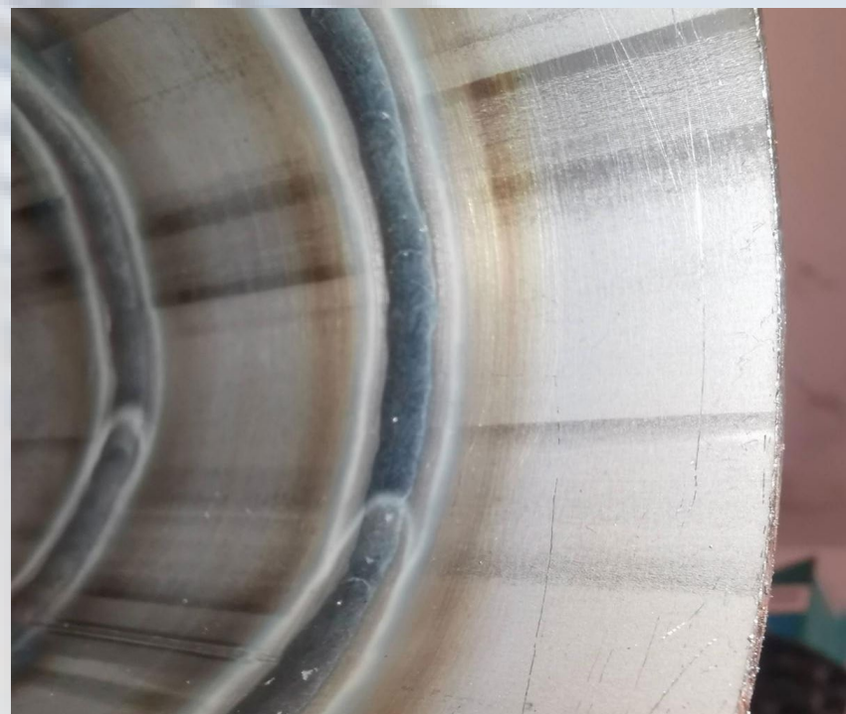
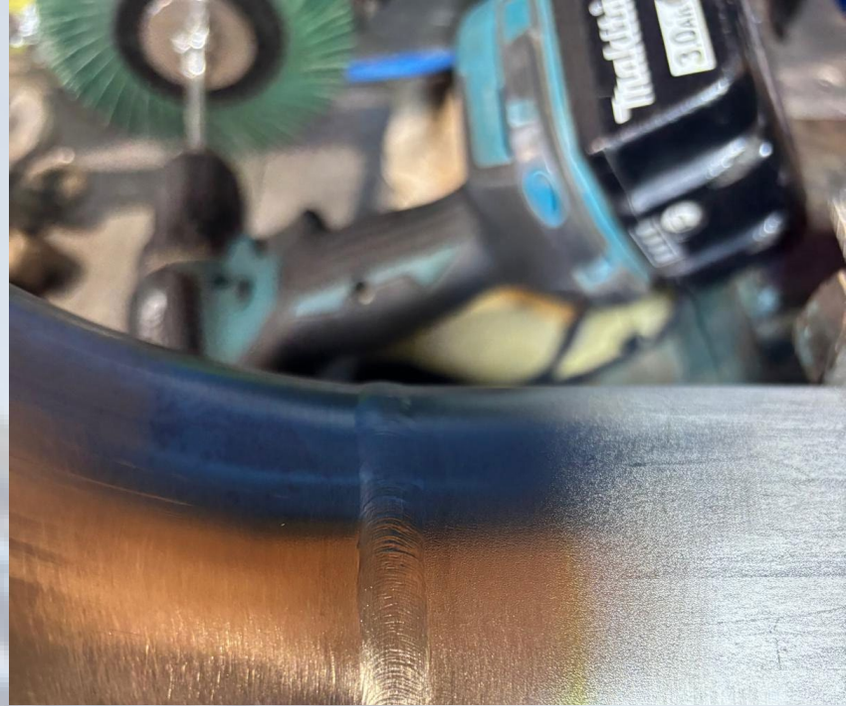
Schweißen von:

- Edelstahl
- Aluminium
- Schwarzer Stahl

Mit Methoden :

- TIG
- MIG – MAG
- Elektrode – 111

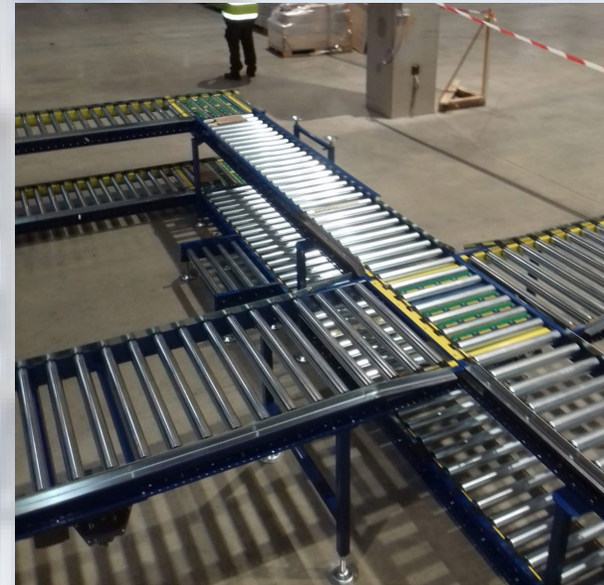
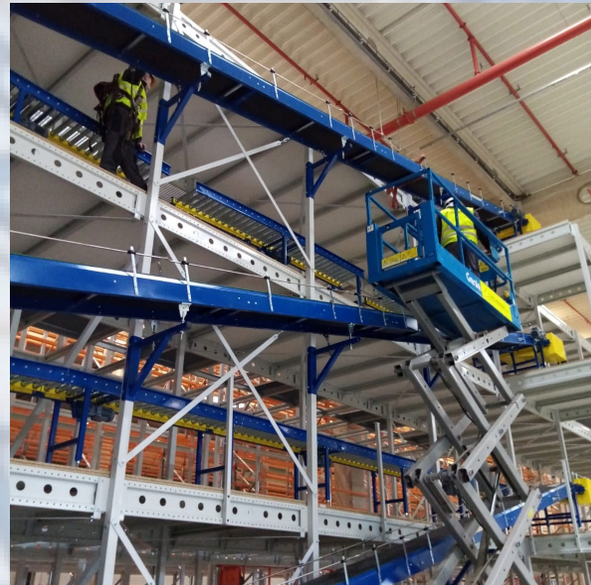
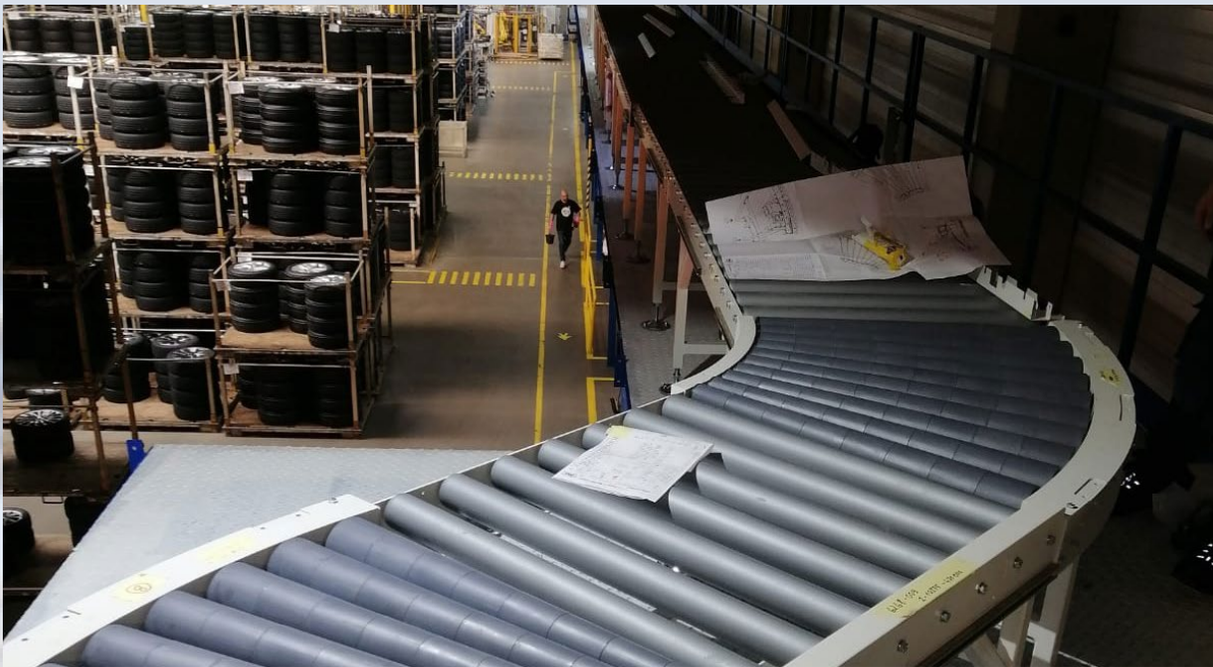




Vorfertigung

- Vorfertigung von Stahlkonstruktionen
- Vorfertigung und Montage von Maschinen- und Anlagenkomponenten
- Installation von technologischen Anlagen
- Komplette Montage, einschließlich elektrischer, pneumatischer und hydraulischer Systeme

- Vorfertigung und Montage von Rollenbahnen
- Vorfertigung von Rohrleitungsbaugruppen
- Schlüsseldienst und Vorbereitungsarbeiten



K-service

technology s.r.o.

