

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

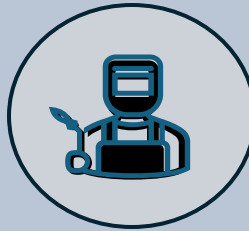




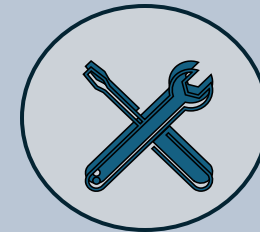
Unsere Leistungen



***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

CERTIFICATE QUALIFICATION OF PRODUCER

1. Firm: **K-service technology s.r.o.**
Toužimská 588/70, Kbely,
197 00 Praha 9, CZ
IČ: 040 01 273

2. Inspection Certificate (Qualification of Producer) is document, that the firm is qualified to perform the production design, (repairs), installation, service and the welding activity mentioned below extend, on the basis of EN 1090-1+A1, EN 1090-2, EN 1990, EN 1011-1, 2, 3, by introduced system management quality according to EN ISO 9001 and fulfilment requirement on quality of welding according to EN ISO 3834-2 and introduced inspection according to EN ISO 14731.

3. Norms / standards: EN 1090-2 art.1, 4 and 7, EN 1090-1+A1 article 6 and tab. ZA3 acc. to art. 6.2 and 6.3. EN 1993-1-1, EN 13480-1+5.

4. Welding method: **111 (MMA), 135 (MAG)**
(according to EN ISO 4063)

5. Basic materials: **Gr. 1.1, 1.2, 1.4**
(according to EN ISO 15614-1, EN 10020, EN 10 027-1,2, EN 1090-2, CEN ISO/TR 15608, EN 10204)

6. Structure specification: **according to EN 1090-2 Cl. EXC3**

7. Welding inspection: **Ing. Tomáš PETRLÍK (EWE)**
Pavel PANÝREK (IWT)
(according to EN ISO 14731,
Checker according to EN ISO 9712)

8. Note: Certificate of qualification have to do with only the above mentioned range. The validity of this certificate is conditioned by follow-up on fulfilment of the requirements specified in the above mentioned standards and in the following range.

9. Validity: **to 08/05/2025**

10. Certificate of qualification No.: **CQP - 1693/2024**

11. Day of issue: **09/05/2024**



Ing. Vladimír Kudělka, Ph.D.
Inspection Body Chief



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: 08. 03. 2025
Das Zertifikat ist gültig bis: 05. 03. 2028
Tag und Ort der Herausgabe: 06. 03. 2025, Most



Ing. Jiří Vích, MBA
Leiters des Zertifizierungsinstitutes KOMORACERT®



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., Certification Body

ISSUE

in consideration of the positive result of the certification audit

CERTIFICATE

Nº TESYDO - CO - 2345

for the process of welding according to EN ISO 3834-2:2021

Production (repairs), installation (assembly), service
and reconstruction the of steel (metal) constructions according to EN 1090-2

K-service technology s.r.o.

Toužimská 588/70, Kbely,
197 00 Praha 9, CZ
IČ: 040 01 273

This is to certify welding process certification audit is issued based on fulfilment of the quality requirements specified in the above mentioned standard EN ISO 3834-2.

The certificate is valid only on the basis of an annual renewal by a supervisory audit. Issuing of the certificate is conditioned by written appointment of the welding inspector in the above mentioned firm according to EN ISO 14731.

Brno 09/05/2024

Certificate validity to: 08/05/2026



Ing. Vladimír Kudělka, Ph.D.
Certification Body Chief



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.



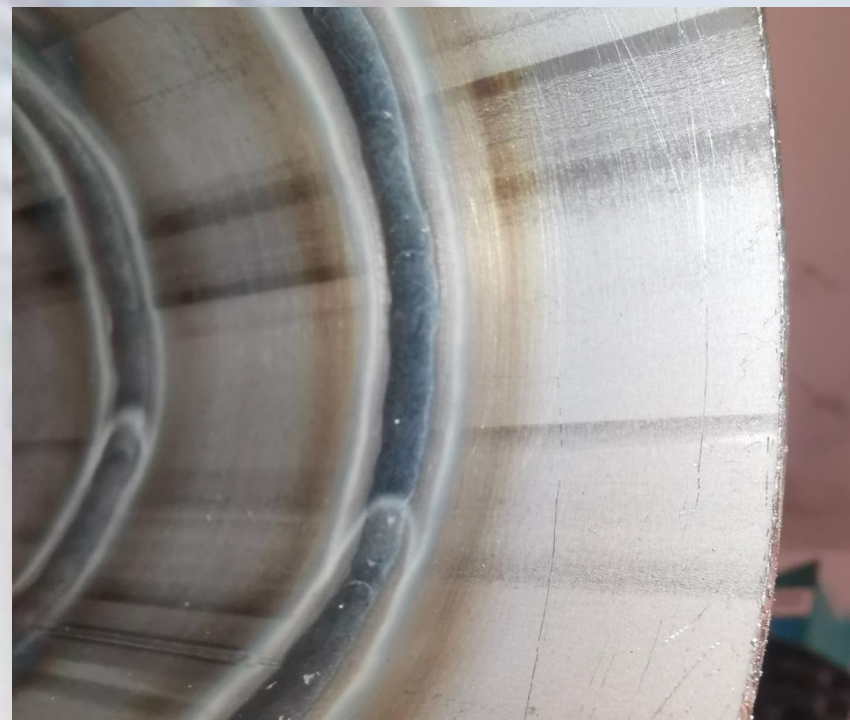
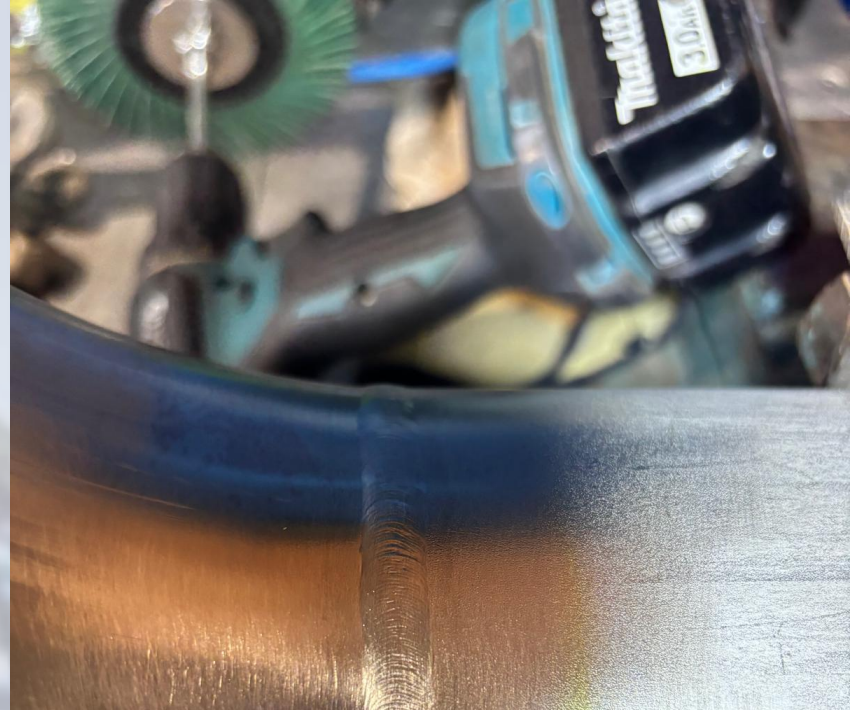
Schweißen

Schweißen von:

- Edelstahl
- Aluminium
- Schwarzer Stahl

Mit Methoden :

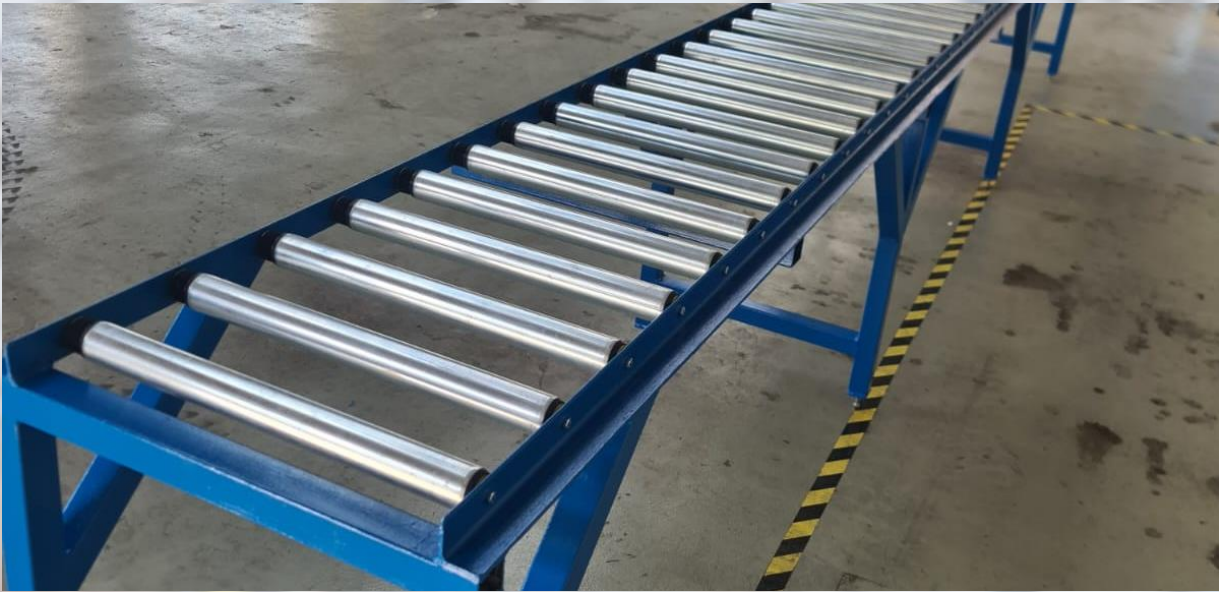
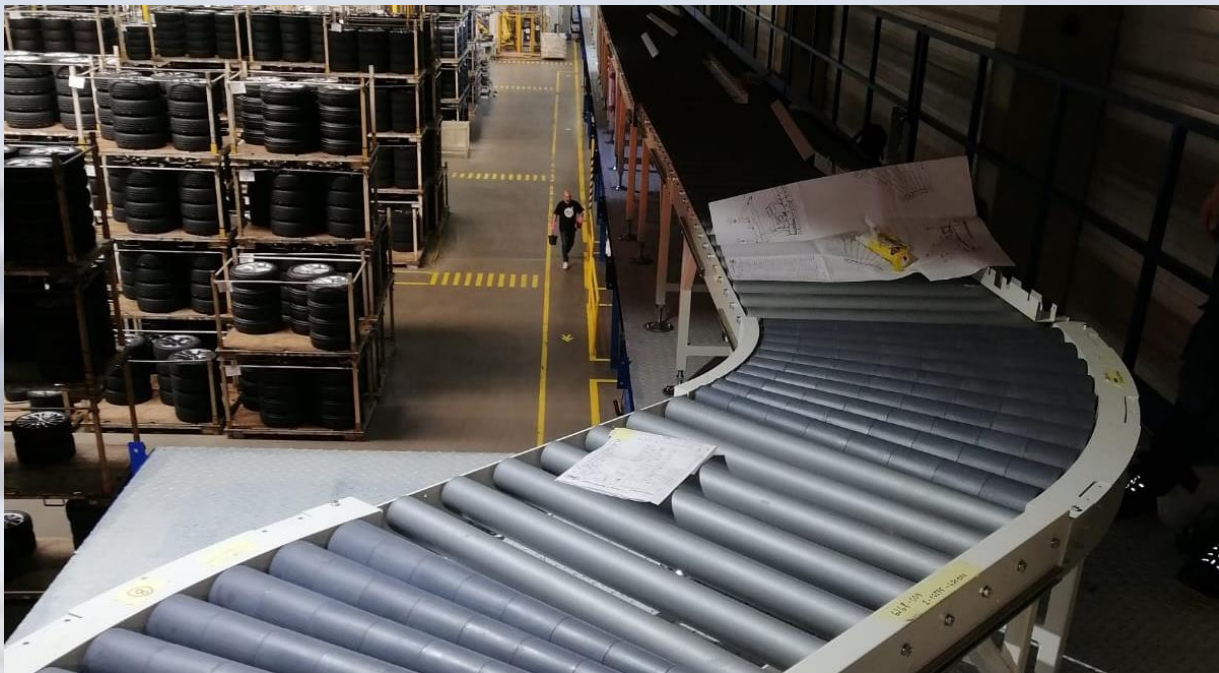
- TIG
- MIG – MAG
- Elektrode – 111



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.

