

Die KSK GmbH ist das Kernunternehmen einer mittelständischen, familiengeführten Firmengruppe. Wir sind **Spezialist für hochqualitative, individuelle Anlagen- und Wärmetechnik** im Bereich von **Schmelz- und Recyclingprozesse** sowie im Bereich der **Abgasbehandlung und Wärmerückgewinnung** der energieintensiven Industrie.

Rund 90 Mitarbeiter aus drei Unternehmen bündeln an zwei Fertigungsstandorten in Deutschland das interdisziplinäre Knowhow der kleinen KSK Firmengruppe. Hauptsitz der Gruppe ist in Haltern am See, Deutschland. Von hier betreuen wir Projekte in der Stahl-, Chemie-, Nicht-Eisen Metallurgie-, und Recyclingindustrie in Deutschland, Mitteleuropa, den USA und Nordafrika.

Wir suchen für unsere Fertigungsstätte in Haltern am See einen

Konstruktionsmechaniker (m/w/d)

Industriemechaniker, Vorrichter, Metallbauer, Schlosser

Verantwortungsbereich:

- Wartung und Instandhaltung von Maschinen und Werkzeugen
- Vorrichten von Stahlbauteilen nach technischen Zeichnungen
- Montage von Stahlbauteilen nach technischen Zeichnungen

Anforderungen:

- Abgeschlossene Berufsausbildung im Bereich Metallbau
- Berufserfahrung gewünscht
- Kenntnisse im Umgang mit berufsspezifischen Maschinen und Werkzeugen
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Selbständiges Arbeiten nach Zeichnung
- Schweißkenntnisse von Vorteil
- Gutes Deutsch
- Bereitschaft zu Service- / Montage- Einsätzen, Schicht- und Mehrarbeit
- Mobilität, Pkw-Führerschein und KFZ sind von Vorteil
- Teamfähigkeit, Zuverlässig- und Genauigkeit

Was erwartet Sie?

- Eine anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit bei leistungsgerechter Bezahlung in einem innovativen Unternehmen mit flachen Hierarchien.
- Ein sich stetig verjüngendes Team
- Ein sehr gutes Betriebsklima
- Persönliche Entwicklungsmöglichkeiten

Interessiert?

Ihre aussagefähige Bewerbung senden Sie bitte, unter Angabe Ihrer Lohnvorstellung und des möglichen Eintrittstermins, an folgende Adresse: zukunft@k-s-k.de



KSK Kuhlmann-System-Kühltechnik GmbH
An der Ziegelei 11
45721 Haltern am See