

Schlosser gesucht!

*In Vollzeit, als Aushilfe
oder als Rentner.*



MWK Treder bietet zuverlässigen Komplettservice für Strahlanlagen an.

Seit 1975 garantieren wir unseren Kunden Effizienz und Zuverlässigkeit Ihrer Strahlanlagen, durch unsere fachgerechte Wartung und Instandhaltung.

Unser hochqualifiziertes Personal kennt die fachgerechten Handgriffe und besitzt tiefgehendes Know-How um Strahlanlagen wieder schnell und zuverlässig in Bestform zu bringen.

Wir sind deutschlandweit für unsere Kunden unterwegs.
Unser Standort ist Breckerfeld.

» **Zum schnellstmöglichen Eintritt suchen wir Schlosser.**

IHR TÄTIGKEITSFELD:

Aufbau, Montage, Einrichtung und Inbetriebnahme von Strahlanlagen und Filtersystemen sowie deren Wartung, Instandhaltung und Modernisierung.

IHR PROFIL:

- » Abgeschlossene Berufsausbildung als Schlosser oder Quereinsteiger mit einer Berufsausbildung im Bereich Metallbau.
- » Berufserfahrung oder gute Kenntnisse in einem vergleichbaren Tätigkeitsbereich.
- » Erfahrung im Schweißen.
- » Reisebereitschaft (Montage / Tageweise).
- » Zuverlässigkeit.
- » Teamfähigkeit und Engagement bei der Mitarbeit.
- » Fähigkeit zu eigenverantwortlichem Arbeiten.
- » Führerschein Klasse B.

WIR BIETEN:

- » Eine leistungsgerechte Vergütung.
- » Einen sicheren Arbeitsplatz mit langfristiger Perspektive in einem wirtschaftlich gesunden und wachsenden Unternehmen.
- » Familiäre Unternehmenskultur mit kurzen Kommunikationswegen.
- » Ein positives und vor allem ein von Wertschätzung geprägtes Arbeitsumfeld.
- » Qualifizierte Einarbeitungsphase.
- » Hochwertige Arbeitswerkzeuge und Schutzausrüstung.
- » Komfortable Technikerfahrzeuge und Unterbringungen.

Haben wir Ihr Interesse geweckt oder Sie haben noch Fragen?
Gerne können Sie uns unter 02338 3480 oder mwk@mwk-treder.de kontaktieren.

Ihr Ansprechpartner:



Niklas Treder
Meister, Prokurist

Senden Sie Ihre Bewerbung an:
mwk@mwk-treder.de

MWK Treder
Die Techniker für Ihre Strahlanlage.

Telefon: 02338 3480

Zur Höhe 12, 58339 Breckerfeld

Wir sind zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001:2020