



*Bewerben Sie
sich jetzt und
werden Teil
unseres Teams.*



Märkische
Oberflächenanlagen
& Behälterbau GmbH

Wir entwickeln seit mehr als 30 Jahren Reinigungsanlagen für die industrielle Teilereinigung.

Wir fertigen kleine Standardanlagen sowie kundenspezifische High-Tech Reinigungsanlagen, auch Großanlagen werden realisiert.

Wir beliefern weltweit sowohl mittelständische metallverarbeitende Unternehmen als auch die internationale Automobil- und Zulieferindustrie.

Wir sind ein Produktionsunternehmen für die international agierende MTM - Meißner Technik Müllenbach GmbH.

Ab sofort suchen wir:

Anlagenmechaniker/in (m/w/d)

Tätigkeiten

- Montage mechanischer Baugruppen und pneumatischer Schaltkreise
- Vorrichten und Schweißen von Edelstahlrohrleitungssystemen, einschließlich der Montage von Pumpen-, Filter- und Ventiltechnik
- Schweißarbeiten im Bereich Edelstahl und Baustahl in den Schweißverfahren WIG, MIG und MAG
- Montage und Umbau von Anlagen im Bereich Behälter- und Apparatebau
- Zuschnitt- und Abkantarbeiten von Edelstahlblechkomponenten

Ihr Profil

- Berufsausbildung oder langjährige Berufserfahrung als Anlagenmonteur, Rohrleitungsbauer, Schlosser oder Schweißer
- zuverlässige und sorgfältige Arbeitsweise
- Motivation, Flexibilität
- Schweißkenntnisse in den Schweißverfahren WIG, MIG und /oder MAG

Das erwartet Sie

- Vollzeitstelle
- ein sicherer, moderner Arbeitsplatz
- intensive Einarbeitungsphase
- gute Erreichbarkeit mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Haben sie Lust bekommen Teil dieser seit über 30 Jahren andauernden Erfolgsgeschichte zu sein? Dann bewerben Sie sich umgehend, **inkl. Ihrer Gehaltsvorstellungen und frühestmöglichem Eintrittstermin.**

Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir etwaige Ihnen mit der Wahrnehmung von Vorstellungsgesprächen in unserem Hause verbundene Kosten nicht übernehmen können.

Märkische Oberflächenanlagen & Behälterbau GmbH

Frau Lisa Führer
Gottower Straße 37

14943 Luckenwalde
Tel.: +49 3371 6434-0

bewerbung-mob@mtm-gmbh.com
www.mob-gmbh.com