



Zum nächstmöglichen Zeitpunkt gesucht:

# Servicetechniker (m/w/d)

## INHALTE

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen Servicetechniker (m/w/d).

Du hast Lust auf abwechslungsreiche Tätigkeiten und spannende Aufgaben?  
Werde Teil unseres jungen Teams und bewirb Dich bei uns!

- Inbetriebnahme unserer Anlagen bei uns sowie bei unseren deutschlandweiten Kunden
- Wartung und Instandhaltung unserer Anlagen beim Kunden vor Ort
- Durchführung von Fehlersuche und Fehlerbehebung
- Unterstützung bei der Montage unserer Anlagen bei uns vor Ort

## DEINE VORTEILE

- Arbeit mit modernster Hard- und Software
- Attraktive und leistungsorientierte Vergütung
- 30 Tage Urlaub, Gleitzeitkonto und bezahlte Überstunden
- Flache Hierarchien

## DEIN PROFIL

- Abgeschlossene Ausbildung zum Mechatroniker, Energieanlagenelektroniker, Industriemechaniker (m/w/d) oder ähnliches
- Erste Erfahrung in der Installation, Wartung und Reparatur von Maschinen und Anlagen
- Fundierte Kenntnisse in Mechanik und Elektronik sowie der Steuerungstechnik
- Fähigkeit zur Fehlerdiagnose und -behebung
- Selbstständige, strukturierte und sorgfältige Arbeitsweise

## ÜBER UNS

Die Firma MD Maschinenbau & Dienstleistungen GmbH ist spezialisiert auf die Automatisierung und Optimierung von Fertigungs- Produktions- und Montageprozessen. Für unsere Kunden entwickeln und fertigen wir Automatisierungslösungen, Sondermaschinen und Maschinenerweiterungen. Darüber hinaus unterstützen wir als Dienstleister entlang der gesamten Entwicklungskette- von der Konzeptphase über die Konstruktion und Entwicklung, den Einkauf von Material und Dienstleistungen bis zur anschließenden Montage und Inbetriebnahme von Maschinen, Anlagen und Betriebsmitteln.

Sende Deine Bewerbung bitte elektronisch per PDF an: [bewerbung@md-projekte.de](mailto:bewerbung@md-projekte.de)  
Dein Ansprechpartner: Christoph Dissemond

MD Maschinenbau & Dienstleistungen GmbH ■ Zeissstraße 9b ■ 53359 Rheinbach ■ Tel.: +49(0)2226- 9113720 ■ [www.md-projekte.de](http://www.md-projekte.de)