



plasma technology GmbH . Marie-Curie-Straße 8 . D-71083 Herrenberg-Gültstein



Dipl.-Ing. (FH) Jörg Eisenlohr  
Marie-Curie-Straße 8  
D-71083 Herrenberg-Gültstein

Fon +49 (0) 70 32 / 91 838 -0  
Fax +49 (0) 70 32 / 91 838 -200  
[info@plasmatechnology.de](mailto:info@plasmatechnology.de)  
[www.plasmatechnology.de](http://www.plasmatechnology.de)

## Konstruktionsmechaniker (m/w/d)

**Vollzeit / 4-Tage-Woche / Montag bis Donnerstag**

Wir sind ein junges expandierendes Unternehmen im Bereich der Oberflächentechnik und haben uns auf die Niederdruckplasmatechnik spezialisiert. Unsere Kunden finden Sie im Bereich Automotive, Medizintechnik und Elektronik. Wir entwickeln und konzeptionieren kundenspezifische Plasmaanlagen.

Diese Anlagen werden zur Oberflächenreinigung, Aktivierung und Beschichtung eingesetzt. Die Plasmaprozesse werden im Vorfeld in unserem Hause entwickelt.

Wir haben ein außergewöhnlich freundschaftliches Arbeitsklima und sind für neue Ideen stets offen. Das Team steht im Mittelpunkt und Freude an der Arbeit wird groß geschrieben.

### Tätigkeiten

- Aufbau von Plasmaanlagen
- Inbetriebnahme von Anlagen
- Reparatur, Service und Wartung
- Erstellen von einfachen Konstruktionszeichnungen
- Projektbegleitung

### Voraussetzungen

- Eine abgeschlossene Berufsausbildung im Bereich Mechatronik
- Teamfähigkeit und Belastbarkeit
- Eigeninitiative und Durchsetzungsvermögen
- Selbständiges Arbeiten
- Deutsch in Wort und Schrift
- Grundkenntnisse in Englisch
- gute PC-Kenntnisse
- Interesse an einem langfristigen Arbeitsverhältnis
- Gerne auch Berufseinsteiger

### Ihre Vorteile

- 34 Stunden-Woche
- 4 Tage-Woche Montag bis Donnerstag

plasma technology GmbH | Geschäftsführer: Dipl.-Ing. (FH) Jörg Eisenlohr  
Sitz: 71083 Herrenberg-Gültstein | Marie-Curie-Straße 8  
Amtsgericht Stuttgart HRB 725600  
USt-Id.: DE258170552  
EORI: DE7257651

Bankverbindung:  
Kreissparkasse Tübingen  
BLZ 641 500 20 | Konto: 147 57 13  
SWIFT: SOLA DE S1 TUB  
IBAN: DE32 6415 0020 0001 4757 13



Seite/page 2/2

- Flexible Arbeitszeiten
- Überstunden werden durch Urlaubstage ausgeglichen
- Gemeinsames Grillen in der Mittagspause
- Teambuilding Events
- Weihnachtsfeier
- Kostenlose Getränke stehen zur Verfügung
- Möglichkeit für Jobrad
- Attraktives Gehalt
- 6 Wochen Urlaub
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld

Bitte senden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittsdatum ausschließlich per Email an

[bewerbung@plasmatechnolgy.de](mailto:bewerbung@plasmatechnolgy.de)

plasma technology GmbH  
Marie-Curie-Str. 8  
D – 71083 Herrenberg-Gültstein

Für Vorabinformationen steht Ihnen Herr Eisenlohr unter 07032 / 91838-0 gerne zur Verfügung.