



Wir sind ein führender Hersteller von Weich-, Hart- und Sonderloten in Form von sogenannten „Preforms“ – metallischen Lotformteilen. Unsere Produkte finden Anwendungen in den Bereichen Leistungselektronik, erneuerbare Energien, Optoelektronik, Luft- und Raumfahrttechnik, Medizintechnik im Automotivsektor sowie vielen anderen Branchen mehr und das im globalen Maßstab.

Hast du Lust, in einem international agierenden, familiengeführten Unternehmen mit kurzen Entscheidungswegen Akzente für die Aufbau- und Verbindungstechnik von morgen zu setzen? Dann bewirb dich jetzt bei uns um eine Stelle als

## Applikationsingenieur/-techniker (m/w/d)

### Folgendes kannst du bei uns bewegen

- Aufbau und Weiterentwicklung unseres Applikationslabors
- Durchführung und Betreuung von DoEs für Kunden oder im Rahmen interner Entwicklungsprojekte
- Beratung von Kunden im Hinblick auf Lotmaterialauswahl und Lötprozessgestaltung
- Erprobung und Entwicklung neuer Verbindungsmaterialien für die Aufbau- und Verbindungstechnik (AVT)
- Ermittlung zukünftiger Trends und Marktpotentiale im Bereich der AVT, u. a. mittels Kundenbesuche; Teilnahme an Fachmessen, Fortbildungen und Konferenzen

### Das wünschen wir uns

- Abgeschlossenes Bachelor-/Master-/Diplomstudium der Elektrotechnik oder Werkstoffwissenschaft / Werkstofftechnik oder artverwandt
- Vorzugsweise erste Kenntnisse im Bereich der AVT und Leistungselektronik
- Gute Kenntnisse im Bereich metallischer Werkstoffe
- Verhandlungssicheres Englisch in Wort und Schrift, Deutsch min. B1-Niveau
- Routinierter Umgang mit MS-Office-Programmen
- Ein souveränes Auftreten, ausgeprägte Kundenorientierung und „Hands-On-Mentalität“ runden dein Profil ab

### Was wir bieten

- Abwechslungsreiche Aufgaben mit umfassender Einarbeitung
- Leistungsgerechte Bezahlung mit attraktiven Sozialleistungen, wie z. B. betriebliche Altersvorsorge, Vermögenswirksame Leistungen, Bikeleasing
- Individuelle Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- Flexible Arbeitszeit und eigenverantwortliches Arbeiten in einem motivierten, sympathischen Team mit flachen Hierarchien und kurzen Abstimmungswegen
- Einen sicheren Arbeitsplatz in einem technisch modernen Umfeld

Wir freuen uns auf deine aussagekräftige Bewerbung, vorzugsweise per E-Mail an

Pfarr Stanztechnik GmbH  
 Frau Insa Steiner  
 Am kleinen Sand 1  
 36419 Buttlar  
[bewerbung@pfarr.de](mailto:bewerbung@pfarr.de)  
[www.pfarr.de](http://www.pfarr.de)



**PFARR**  
 WIR BRINGEN LOTE IN FORM  
 GETTING SOLDER INTO SHAPE