



Ob Fahrzeugheizungen, Klimasysteme, Fahrzeugelektronik oder Abgastechnik: Als einer der führenden Systementwickler und -lieferanten der globalen Automobilindustrie steht die Eberspächer Gruppe für bahnbrechende Lösungen. Sie wollen die Mobilität von morgen mitgestalten? In einem innovativen Familienunternehmen mit über 10.000 Mitarbeitenden? Bei uns können und dürfen Sie. Denn wir sind beständig auf Zukunftskurs. Das bedeutet für Sie: spannende Aufgabengebiete, jede Menge Spielräume und vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten.

## Industriemechaniker Produktionstechnik (m/w/d)

Climate Control Systems, Herxheim bei Landau/Pfalz

### Ihre Aufgaben:

- Bedienen und Rüsten von hochautomatisierten Anlagen
- Herstellung von Heizgeräten/ -baugruppen zur weiteren Verarbeitung unter Einsatz von Rohmaterialien und/oder Baugruppen an vollautomatisierten Anlagen
- Überwachung und Einhaltung der OEE- und Ausbringungsvorgaben
- Selbstständige Störungsursachen- und Fehleranalyse und deren Beseitigung
- Analysieren und Beurteilen von Fehlerteilen. Ableitung von geeigneten Maßnahmen, wie z.B. Nachregeln und Dokumentieren prozessrelevanter Parameter im Rahmen der Zeichnungsspezifikationen, visueller Prüfpläne und Nacharbeitsanweisungen. Entsprechende Dokumentationen in Datenbanken

### Ihr Profil:

- abgeschlossene Berufsausbildung im Bereich Industriemechaniker Produktionstechnik oder gleichwertig
- Technisches Verständnis
- Feingefühl für mechanische Bewegungsabläufe, ergänzt mit gutem Vorstellungsvermögen
- Hohe Einsatzbereitschaft, Flexibilität und Teamfähigkeit
- Bereitschaft zur Schichtarbeit

### IHRE VORTEILE



Tarifvertrag



Urlaubs- und  
Weihnachtsgeld



Betriebliche  
Altersvorsorge



Kantine



Weiter-  
entwicklung



Company Bike

MACHEN SIE JETZT DEN ENTSCHEIDENDEN SCHRITT:

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung per E-Mail unter: [jobs-herxheim@eberspaecher.com](mailto:jobs-herxheim@eberspaecher.com)

Weitere Informationen finden Sie hier:

<https://www.eberspaecher-karriere.de/herxheim>

MAKE YOUR MOVE.

