

# Mechatroniker (m/w/d)

Als Mechatroniker (m/w/d) bist Du für das Funktionieren und Unterhalten aller elektrischen Anlagen und der Haustechnik zuständig.

## HFC GmbH

Graf-Zeppelin-Strasse  
16-20  
33181 Bad Wünnenberg

## Vertragsart

Pensum

## Stellenantritt

Sprache

Unbefristet

100%

ab Sofort

Deutsch

## Hast du noch Fragen?



**Sabrina Bönisch**

HR Sachbearbeitung  
+492957 6954432

## Online Bewerben



Alle Details findest du online sowie die Möglichkeit dich direkt zu bewerben.

## Deine Aufgaben

- Die Reparatur und Installation von Maschinen und Anlagen gehört zu Deinen Hauptaufgaben
- Wartungs-, Inspektions-, Instandhaltungs- und Instandsetzungsarbeiten von Produktionsmaschinen begleiten Dich in Deinem Tagesablauf
- Optimierung von Produktionsabläufen
- Du bist für die Fehlersuche an elektrischen Anlagen zuständig
- Mechanische Reparaturen

## Das bringst du mit

- Du hast eine abgeschlossene Ausbildung als Mechatroniker (m/w/d) oder vergleichbare Qualifikation im relevanten Bereich
- Erste Kenntnisse im Bereich Förder- und Verpackungsanlagen sind von Vorteil
- Ein gewandter Umgang mit der MS-Office Palette ist für Dich selbstverständlich
- Eine sorgfältige und selbstständige Arbeitsweise mit Mut zur Eigeninitiative zeichnen Dich aus
- Du arbeitest gerne in einem lebendigen, frischen Umfeld und scheust Dich nicht, Vorgänge kritisch zu hinterfragen

## Das bieten wir



### Work-Life-Balance

Bei uns profitierst du von 30 Urlaubstagen, einem Gleitzeitsystem und Sonderfreistellungen bei wichtigen Ereignissen wie z.B. Heirat, Geburt oder Umzug. Zusätzlich hast du bei uns am 24.12. und am 31.12. arbeitsfrei.



### Verpflegung

Wir bieten dir Wasser, Kaffee und Obst kostenfrei an. Zusätzlich gib es 1 x im Monat ein kostenloses Mitarbeiterfrühstück. Unsere hochwertigen Produkte kannst du bei uns im Werkshop zu stark reduzierten Preisen erwerben.



### Gesundheit

Dein Wohlbefinden ist uns wichtig: Profitiere von unserem Gesundheitsmanagement und regelmäßigen Untersuchungen bei unserem Betriebsarzt!