



Wir sind die mit den Schaltern. Aber auch so viel mehr. Als zukunftsorientiertes Familienunternehmen ist uns Innovation genauso wichtig wie Menschlichkeit. Wir hören zu, denken voraus und übernehmen Verantwortung, um für unsere Kunden/-innen die beste Lösung zu finden.

André bringt unsere Produkte täglich an ihre Grenzen, um für unsere Kunden/-innen höchste Qualitätsstandards zu garantieren. Und was treibt dich an? Wir suchen dich als

## **Werkstudent/-in (m/w/x) Instandhaltung**

### **Das machst du bei uns:**

- Unterstützung bei der Erstellung von Wartungsplänen nach TPM-Standard für Anlagen in der Montage- und Kunststofftechnik
- Abbildung der Wartungspläne in SAP PM mit entsprechender Plankapazität und Zyklus
- Erfassung und Katalogisierung von Ersatz-, Verschleiß- und Rüstteilen sowie deren Aufnahme in SAP
- Mitarbeit an der Weiterentwicklung der Organisationsstrukturen in der Instandhaltung
- Erstellung von Verfahrens- und Prozessbeschreibungen
- Digitalisierung von Instandhaltungsunterlagen im SAP PM Modul
- Unterstützung bei der Erstellung von Schulungsunterlagen für das SAP PM Modul

### **Das bringst du mit:**

- Immatrikulierter Student (m/w/x) im Bereich Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Produktionstechnik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Idealerweise erste Erfahrungen in der Instandhaltung, Produktion oder im technischen Projektmanagement
- Grundkenntnisse in SAP PM von Vorteil
- Strukturierte, eigenständige und analytische Arbeitsweise
- Sicherer Umgang mit MS Office (Excel, Word, PowerPoint)

### **Gira und du:**

- Spannende Einblicke in die Instandhaltungsprozesse eines modernen Unternehmens
- Möglichkeit, wertvolle Praxiserfahrung im Bereich TPM, SAP PM und Organisationsentwicklung zu sammeln
- Flexible Arbeitszeiten, die mit deinem Studium vereinbar sind
- Ein dynamisches und unterstützendes Team

**Werde Teil unseres Teams und bewirb dich über unser Bewerberportal.**

### **Kontakt:**

Gira Giersiepen GmbH & Co. KG  
Celine Kerzinger  
Dahlienstraße 12  
42477 Radevormwald

**GIRA**