



Für den Standort **Bad Wurzach** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

## Leiter Formenwerkstatt (m/w/d)

### Ihre Aufgaben

- Führungsverantwortung für ein Team der Formenwerkstatt und Personaleinsatzplanung
- Organisation, Durchführung und Überwachung der Reparatur- und Änderungsarbeiten an Formen und Zubehörteilen sowie Konstruktionen
- Planung, Organisation und Instandhaltung des Maschinenparks in der Werkstatt
- Zusammenarbeit mit der Fertigung HE und Formenkonstruktion sowie anderen relevanten zentralen und werksinternen Abteilungen für eine optimale Versorgung mit Formenmaterial
- Bedarfsermittlung und Bestellauslösung von Materialien, Formen und Zubehörteilen
- Gewährleisten von Ordnung, Sauberkeit und Arbeitssicherheit im Verantwortungsbereich; Einhaltung der HACCP-Richtlinien

### Unsere Anforderungen

Relevantes ingenieurwissenschaftliches Studium, z.B. Maschinenbau oder Techniker oder Industriemeister/in Metall mit langjähriger Erfahrung in einem Industrieunternehmen. Zu Ihren persönlichen Stärken zählen starke Führungsfähigkeiten sowie Spaß an der Mitarbeiterführung, eine zuverlässige Arbeitsweise sowie ein hohes Maß an Teamfähigkeit.

Sie behalten in stressigen Situationen den Überblick, sind belastbar, flexibel, lernfähig und -bereit. Verantwortung zu übernehmen ist für Sie selbstverständlich. Erfahrung im Projektmanagement, RCA-Anwendung, SMED Methodik sowie Kenntnisse CAD, CNC, SAP R3 und HR von Vorteil.

### Unser Angebot

Sie haben zu unseren Anforderungen ja gesagt? Dann erwartet Sie eine verantwortungsvolle und ausbaufähige Position innerhalb eines international agierenden Konzerns, der Ihnen weitreichende berufliche und persönliche Perspektiven bieten kann.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres möglichen Eintrittstermins.

Veronica Ried  
Werkpersonalleiterin  
Verallia Deutschland AG  
Oberlandstraße | 88410 Bad Wurzach  
Telefon: 07564/18-379  
[bewerbung.deutschland@verallia.com](mailto:bewerbung.deutschland@verallia.com)