

<https://leergutleiter.com/jobs/schlosser/>

## Schlosser (w/m/d)

### Beschreibung

Mit dem Hauptsitz in Berka/Werra und weiteren Standorten in Deutschland sind wir ein namhaftes, mittelständiges Unternehmen im Bereich der Leergutlogistik für die Getränkeindustrie.

### Ihre Aufgabe

Sie tragen die Verantwortung für den reibungslosen Produktionsablauf hinsichtlich der technischen Aggregate moderner Anlagen für die Leergutsortierung und aller unterstützenden Komponenten. Hierbei übernehmen Sie sämtliche Tätigkeiten im Rahmen der Wartung, Instandhaltung und Instandsetzung.

### Qualifikationen / Anforderungen

Auf der Basis einer erfolgreich abgeschlossenen technischen Berufsausbildung haben Sie bereits erfolgreich in einer gleichartigen Position in der Industrie gearbeitet.

Sie verfügen über Kenntnisse und mehrjährige Berufserfahrung in der Betreuung SPS-gesteuerter Produktionsanlagen sowie moderner mechanischer und pneumatischer Systeme. Sie haben bereits Erfahrungen bei der Instandhaltung und Wartung von Fördertechnik (Rollenbahnen, Gurtbänder etc.)

Sie sind in der Lage, Störungen schnell zu analysieren und kurzfristig Strategien zur nachhaltigen Problembeseitigung zu entwickeln.

### Wir bieten

- Eine leistungsgerechte Vergütung
- Eine arbeitgeber- und mitarbeiterfinanzierte betriebliche Altersversorgung
- Die Möglichkeit, sich persönlich und fachlich weiterzuentwickeln z. B. über finanzielle Förderung der Fortbildung in der Freizeit

### Kontakt

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse, Nachweis über bisherige Tätigkeit) den frühestmöglichen Eintrittstermin und Angabe von Gehaltsvorstellung richten Sie bitte kurzfristig an:

### H. Leiter GmbH

z.Hd. Frau Sabine Schmidt  
Wildeck Str. 1-5  
99837 Werra-Suhl-Tal OT Berka / Werra  
oder per E-Mail an: [s.schmidt@leergutleiter.de](mailto:s.schmidt@leergutleiter.de)  
Für Rückfragen steht Ihnen  
Frau Sabine Schmidt, Tel. 036 922 / 222 160 zur Verfügung.

H. Leiter GmbH

**Start Anstellung**  
sofort

**Standort**  
Werra-Suhl-Tal