



Die KEBAG AG gehört zu den grössten Kehrrechtverwertungsanlagen der Schweiz. Mit der Energie aus Abfall wird ein wachsendes Fernwärmenetz gespeisen und Strom produziert. Darüber hinaus nimmt die KEBAG eine Vorreiterrolle bei der Weiterentwicklung der Roh- und Wertstoffrückgewinnung aus Verbrennungsrückständen ein. Mit KEBAG Enova plant und baut die KEBAG bis 2025 eine neue Kehrrechtverwertungsanlage am bestehenden Standort.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir nach Vereinbarung:

## **Teamleiter Instandhaltung (m/w) 100 %**

### **Ihre Hauptaufgaben**

Sie koordinieren und überwachen die Instandhaltungsarbeiten und den optimalen Einsatz der Ihnen unterstellten Mitarbeitenden. Sie tragen die Verantwortung für den reibungslosen Ablauf der Instandhaltungsarbeiten sowie der Revisionen (Einsatzplanung, Arbeitszuteilung, Kontrolle und tatkräftige Mitarbeit vor Ort sowie Dokumentation) und unterstützen das Team mit Ihrem Fachwissen. Sie vertreten den Leiter Instandhaltung.

### **Ihr Profil**

Sie haben eine abgeschlossene mechanische Grundausbildung als Betriebs-, Landmaschinen-, Poly- oder Baumaschinenmechaniker und mindestens drei Jahre Berufserfahrung im Bereich der industriellen Instandhaltung. Eine Weiterbildung als Instandhaltungsfachmann ist von Vorteil oder Sie sind bereit diese nachzuholen. Führungserfahrung und sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift sind Voraussetzung. Kenntnisse von IT-basierten Instandhaltungsprogrammen runden Ihr Profil ab und Ihr Idealalter liegt im Bereich von 25 bis 45 Jahren.

### **Wir bieten**

Ein vielseitiges, technisch anspruchsvolles Arbeitsumfeld, Weiterbildungsmöglichkeiten und gute Sozialleistungen. Arbeitssicherheit, Gesundheitsschutz und der Schutz der Umwelt sind feste Bestandteile unserer Führungskultur.

### **Wir freuen uns auf Ihre vollständige Bewerbung mit Foto**

KEBAG AG, Administration, Emmenspitz, 4528 Zuchwil oder [info@kebag.ch](mailto:info@kebag.ch)

Auskünfte erteilt Ihnen gerne Remo Fahrni, Stv. Leiter Instandhaltung,  
Telefon 032 686 54 67

