

## *Wachsen Sie an neuen Aufgaben in einem starken und krisensicheren Sektor...*

Auf modernen, roboterunterstützten Anlagen entwickelt und produziert die ABLER KG thermisch gespritzte Verschleißschutz- und Funktionsschichten. Zu unseren Kunden zählen namhafte Unternehmen unterschiedlichster Branchen und Industriezweige.

Zur Verstärkung unseres Teams im Bereich der Beschichtungsabteilung suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

## Thermischen Beschichter (m/w)

### **Ihre Tätigkeiten:**

- selbständiges Führen von Thermischen Beschichtungsanlagen,
- einrichten von ABB Robotern über Teach-in Verfahren sowie einstellen und überwachen von HVOF-, Plasma-, Flamm- und Lichtbogenspritzsystemen.
- eigenverantwortliche Abstimmung und Koordination vorgelagerter Prozesse wie Bauteilvorbereitung, Sandstrahlen etc.,
- Dokumentation und Durchführung von Werker- Selbstprüfungen über Maßhaltigkeit von Bauteilen und den erzeugten Schichtdicken.

### **Sie verfügen über:**

- eine abgeschlossene Berufsausbildung in einem technischen Beruf wie bspw. Industriemechaniker, Schlosser, Mechatroniker, KFZ-Mechaniker o. ä.. Idealerweise verfügen Sie zusätzlich über Erfahrungen aus dem Bereich des thermischen Spritzens und besitzen eine Zusatzqualifikation zum ETS - European Thermal Sprayer (nicht zwingend erforderlich!)
- einschlägige Erfahrung im Umgang und der Handhabung gängiger Meßmittel und -geräte
- Freude an eigenständigem und qualitätsorientiertem Arbeiten in einem jungen und dynamischen Team.

### **Wir bieten:**

- eine abwechslungsreiche und interessante Tätigkeit in einem angenehmen Umfeld
- ausreichende Zeit und intensive Unterstützung in der Einarbeitungsphase
- tariforientierte Vergütung, sowie umfangreiche Sozialleistungen.

Haben wir Ihr Interesse geweckt, dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Diese richten Sie bitte an Herrn B. Abler, gerne auch per e-Mail.

ABLER GmbH & Co. KG  
Georg-Haindl-Str. 44  
D-87448 Waltenhofen-Hegge  
Tel. 0831/540288-0  
info@abler.de  
www.abler.de