



**Abluftreinigung  
Energierückgewinnung  
Oberflächentechnik  
Wärmeträgersysteme**

Als einer der führenden internationalen Lieferanten von Hightech-Anlagen im Bereich Umweltschutz / Abluftreinigung und der Oberflächentechnik suchen wir engagierte und kompetente Mitarbeiter zur Unterstützung unseres Teams zum schnellstmöglichen Eintritt:

## **Projektleiter (m/w/d) gesucht**

### **Aufgabengebiete:**

- Planung, Steuerung und Durchführung von Projekten hinsichtlich der Zielvorgaben bezüglich Terminierung, Kosten und Qualität
- Koordination und Führung des zuständigen Projektteams
- Angebotserstellung
- Konzeptentwicklung für neue Projekte
- Projektsteuerung
- Kosten- und Terminplanung

### **Anforderungsprofil:**

- Sie haben Ihr technisches Studium (z. B. im Bereich Maschinenbau/Energietechnik) oder eine vergleichbare Ausbildung erfolgreich abgeschlossen.
- Sie verfügen über fundierte Erfahrungen in der Projektabwicklung oder sind ein motivierter Berufseinsteiger.
- Sie besitzen die Fähigkeit Ihre Kunden zu begeistern und zu überzeugen.
- Darüber hinaus sind Sie bereit, im Rahmen der Kundenbetreuung und Projektabwicklung, zu Reisen.
- Sie haben Spaß am Umgang mit Menschen und bringen eine hohe Eigenmotivation mit.
- Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse runden Ihr Profil ab.

Es erwartet Sie eine interessante und vielseitige Tätigkeit in einem familiengeführten, wachsenden Unternehmen mit flachen Hierarchien und kurzen Kommunikations- und Entscheidungswegen.

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen, inkl. frühestmöglichem Eintrittstermin und Gehaltsvorstellungen.

Haben Sie Fragen vorab, dann stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

### **Bewerbung an Herrn Becker**

**Tel. 0641 92238-13 oder Mobil 0152 22543112**

**WK Wärmetechnische Anlagen  
Kessel- und Apparatebau GmbH & Co. KG**

Personalabteilung

Industriestraße 8 – 10 • 35582 Wetzlar

[thorsten.becker@wk-gmbh.com](mailto:thorsten.becker@wk-gmbh.com)

[www.wk-gmbh.com](http://www.wk-gmbh.com)