



# ASKON

Konstruktion & Personalmanagement GmbH

Internet: [www.askon-konstruktion.de](http://www.askon-konstruktion.de)  
E-Mail: [info@askon-konstruktion.de](mailto:info@askon-konstruktion.de)

Wir suchen Sie als:

## **Senior Process Engineer Thermoprozesse (m/w/d)**

Eintritt: Zum nächstmöglichen Termin  
Region: Hamm / Westfalen  
Branche: Anlagenbau  
Kennziffer: 4024

### **Ihre Aufgaben**

- Entwicklung von wärmetechnischen Komponenten und Prozessen für die nachhaltige Herstellung von Zementprodukten
- Selbständige Erarbeitung von verfahrenstechnischem Know-How für Design und Entwicklung innovativer Produkte
- Interne und externe Kommunikation bei der Entwicklung neuer Produkte und verfahrenstechnischer Prozesse und kommunikativer Austausch mit Fachabteilungen im mit Hochschulen, externen Instituten und Partnern und Kunden
- Entwicklung von Alleinstellungsmerkmalen und Märkten als Grundvoraussetzung für die Einführung neuer innovativer Produkte
- Erarbeitung von Business Case Konzepten zur Bewertung der Marktfähigkeit neuer Produkte und verfahrenstechnischer Prozesse
- Erarbeitung von Sicherheitskonzepten hinsichtlich verfahrenstechnischer Aspekte als wesentliches Merkmal bei der Markteinführung neuer Produkte
- Zusammenarbeit mit internen Experten bei der Erarbeitung von Digitalisierungskonzepten für neue verfahrenstechnische Produkte
- Als Senior Process Engineer selbständige Entwicklung verfahrenstechnischer Garantien für neue Produkte

### **Ihr Profil**

- Abgeschlossenes Studium (Master oder Diplom) im Bereich Verfahrens-, Energie-, Erneuerbare Energie-, Umwelt- oder Chemieingenieurwesen bzw. in einem vergleichbaren Studiengang
- Kenntnisse im Bereich der Thermodynamik, Stoffaufbereitung o. ä.
- Mindestens 3 Jahre Berufserfahrung im o.g. Themengebiet
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Erfahrung mit Messkampagnen im Technikum oder laufenden Kundenanlagen sollte vorhanden sein
- Stapler- oder Kranschein ist erwünscht, aber keine Voraussetzung

### **Ihre Vorteile**

ASKON bietet Ihnen einen unbefristeten Arbeitsvertrag, übertarifliche Vergütung, Urlaubs- und Weihnachtsgeld sowie gezielte Weiterbildung.

### **Ihr Ansprechpartner**

Für Rückfragen steht Ihnen Herr Stefan Roß zur Verfügung. Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe der Kennziffer 4024 per E-Mail an [s.ross@askon-konstruktion.de](mailto:s.ross@askon-konstruktion.de).

ASKON Konstruktion & Personalmanagement GmbH

Stefan Roß  
+49 2241 301000-0