



# 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:

## **Konstrukteur (m/w/d)**

Eintritt: Zum nächstmöglichen Termin  
Region: Kraiburg am Inn  
Branche: Chemie  
Kennziffer: 4294

## **Ihre Aufgaben**

- Planung, Entwicklung und Konstruktion von Geräten und Bauteilen für den Sondermaschinenbau
- Konstruktionsüberarbeitung und Integration von elektromechanischen Bauteilen und Verkabelungen mit Auswahl geeigneter Fertigungsverfahren
- Durchführung von Festigkeitsberechnungen
- Erstellung von Anpassungskonstruktionen für Versuchsvorrichtungen
- Ausarbeitung von Projektierungs- und Angebotsunterlagen mit Definition von Leistungspaketen, Kosten und Zeitplan
- Umsetzung des technischen Projektinhaltes unter Einhaltung projektseitig definierter Kosten und Zeitvorgaben
- Erstellung und Betreuung von Zeichnungssätzen und Stücklisten in SAP

## **Ihr Profil**

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Luft- und Raumfahrttechnik oder Maschinenbau
- Fundierte Erfahrung im Bereich Entwicklung technischer Systeme
- Kenntnisse im Bereich Versuchstechnik, Datenerfassung und -auswertung
- Kenntnisse in der Werkstoffkunde sowie in einschlägigen DIN- und CE-Vorschriften
- Erfahrung in der Anwendung des CAD-Systems CATIA und Microsoft Office
- Engagierte, zielstrebige sowie selbständige Denk- und Arbeitsweise
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift, Französisch erwünscht

## **Ihre Vorteile**

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

## **Ihr Ansprechpartner**

Für Rückfragen steht Ihnen Herr Hansjörg Fast zur Verfügung. Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe der Kennziffer 4294 per E-Mail an [hjfast@askon-konstruktion.de](mailto:hjfast@askon-konstruktion.de).

ASKON Konstruktion & Personalmanagement GmbH

Hansjörg Fast  
+49 2241 301000-0