



# 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:

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

Eintritt: Zum nächstmöglichen Termin  
Region: Bad Salzuflen - Homeoffice  
Branche: Fenster- und Fassadenbau  
Kennziffer: 3757

## **Ihre Aufgaben**

- Neu- und Weiterentwicklung von Front- und Backend-Applikationen für die technische Dokumentation und deren Integration
- Betreuung der Applikationen in die Integration
- Analyse fachlicher und technischer Anforderungen
- Konzeptionelle Neugestaltung neuer Module und Lösungen
- Realisierung von Software-Komponenten für maßgeschneiderte Lösungen
- Erstellung von Unit-Tests unter Berücksichtigung von "Clean Code"-Prinzipien
- Sicherstellung der Qualität durch Software-Test und allgemeine Qualitätssicherung
- Koordination der externen Entwicklungspartner

## **Ihr Profil**

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Informatik, Wirtschaftsinformatik oder Medieninformatik
- Erfahrung in der Entwicklung von Web Frontends, Rich Internet-Applikationen und Mobile Apps
- Projekterfahrung in der Software-Entwicklung unter C# mit dem Microsoft .NET Framework sowie in gängigen Web- und App-Architekturen unter Einsatz von Web Frameworks wie AngularJS
- Eigenverantwortliches und zielorientiertes Arbeiten sowie ein hohes Maß an Arbeitsqualität und Zuverlässigkeit
- Gute Kenntnisse der englischen Sprache
- Allgemeine und gute Kenntnisse von Microsoft Office

## **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 3757 per E-Mail an [hjfast@askon-konstruktion.de](mailto:hjfast@askon-konstruktion.de).

ASKON Konstruktion & Personalmanagement GmbH

Hansjörg Fast  
+49 2241 301000-0