

**Wir suchen für ein Projekt im Raum Hamburg:**

**Konstrukteur (m/w/div) SolidWorks**

**Arbeitgeber:** **krk** EngineeringService Hamburg

**Ihre Ausbildung:** Dipl.-Ing. / B.Eng. oder Techniker

**Ihr Profil:** abgeschlossenes Studium (FH, TH oder TU) Fachrichtung Maschinenbau oder Fachschulabschluss als Techniker (z.B. FR Maschinentechnik)  
Berufserfahrung in der Konstruktion und Entwicklung im Maschinen- oder Anlagenbau im deutschsprachigen Raum  
selbständige, strukturierte Arbeitsweise  
ausgeprägtes Effizienz- und Kostenbewusstsein  
gute Anwenderkenntnisse im Umgang mit dem SolidWorks-System und ERP-Systemen  
gutes Englisch in Wort und Schrift

**Ihre Aufgabe:** Auslegung und Konstruktion von Sondermaschinen  
Erstellung und Optimierung von Fertigungszeichnungen mit Maßen, Toleranzen und Bearbeitungszeichen  
Bearbeitung von Konstruktionsänderungen nach Ausführbarkeit / Funktion und entsprechenden Vorgaben  
Neu- und Weiterentwicklung von Baugruppen  
Anwendung von DIN- und EN-Normen sowie Kundenvorschriften

**Um Ihre Bewerbung schnell bearbeiten zu können, benötigen wir folgende Unterlagen:**

Anschreiben und Lebenslauf (gern mit Foto) per E-Mail als PDF mit Ihren vollständigen Kontaktdaten inklusive Adresse, Telefonnummern und E-Mail-Adresse

Die gesamte Mail inklusive der angehängten PDF-Mappe sollte idealerweise maximal fünf MB groß sein.

**Bewerbung bitte an:**



**krk** EngineeringService

Silke Birkmann  
Schottmüllerstr. 20a  
20251 Hamburg  
Fon (040) 43 28 24 79-4

[hamburg@krk-engineeringservice.de](mailto:hamburg@krk-engineeringservice.de)  
[www.krk-engineeringservice.de](http://www.krk-engineeringservice.de)

**Hinweis zum Datenschutz:**

Mit der Zusendung Ihrer Bewerbungsunterlagen erklären Sie sich damit einverstanden, dass wir diese zur Durchführung eines geordneten Bewerbungsprozesses auf Datenträger speichern. Die Löschung Ihrer Daten erfolgt automatisch sechs Monate nach Bewerbungseingang.