



Innovative Lösungen für alle Branchen

Die Firma Schmid Maschinenbau ist seit mehr als 50 Jahren anerkannter Partner von Weltkonzernen und Firmen aller Branchen wenn es um die Projektierung, Konstruktion und Fertigung von anwendungsspezifischen Sondermaschinen und Anlagen geht. Kundennähe, Kompetenz in der Entwicklung und Konstruktion sowie das Know-how und die Einsatzbereitschaft unserer rund 220 Mitarbeiter sind die ausschlaggebenden Faktoren für unser stetiges Wachstum. Der Firmensitz ist in Sonnenbühl auf der Schwäbischen Alb.

Weitere Informationen finden Sie unter: www.schmid-maschinenbau.de

Um unsere Ziele - auf Basis einer wachstumsorientierten Strategie - auch zukünftig zu realisieren, suchen wir (m/w) qualifizierte und erfahrene

Software-Programmierer

Neben dem Erstellen und Implementieren technischer Lösungskonzepte - u. a. für die Anwendung unserer eigenen PC-basierenden Systeme - zählen die Konzeption und Umsetzung von Projekten auf Basis von SIMATIC-S7 und nach IEC 61131-3 Standard zu Ihren wesentlichen Aufgaben. Außerdem sind Sie zuständig für die Inbetriebnahme unserer Systeme im Haus und beim Kunden.

Für diese Position benötigen Sie auf Basis eines erfolgreich abgeschlossenen technischen Studiums, idealerweise mit Schwerpunkt im Bereich Elektronik, Elektrotechnik, Informatik, oder einer vergleichbaren Ausbildung mehrjährige Berufserfahrung. Umfassende Kenntnisse in der Programmierung von SPS-Steuerungen oder in einer Hochsprache setzen wir voraus.

Wenn Sie diese verantwortungsvolle, langfristig angelegte Stelle interessiert, senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres möglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung bitte an unseren Personalberater, Herrn Gerd Tauster - RWT Personalberatung GmbH, der Sie auch gerne vorab telefonisch informiert. Ihre Bewerbung wird absolut vertraulich behandelt.

RWT PERSONALBERATUNG GMBH

Charlottenstraße 45, 72764 Reutlingen
Tel. 07121 489-511, E-Mail: tauster@rwt-gruppe.de

Weltweite Zusammenarbeit mit
 Crowe Horwath.