

**Unser Auftraggeber ist ein technisches Unternehmen, welches für das „who-is-who“ der deutschen Wirtschaft tätig ist. Er gehört zu den innovativsten und dynamischsten Arbeitgebern, die unsere Region zu bieten hat und wurde schon mit diversen Nachhaltigkeitspreisen ausgezeichnet. Sie können sich auf eine Arbeitsumgebung freuen, die nicht alltäglich ist!**

Für den Geschäftsbereich Automatisierung / Anlagen- und Steuerungstechnik suchen wir am Firmensitz in der **Oberpfalz** einen m/w

## **Maschinenbau- oder Wirtschaftsingenieur / Hochschulabsolvent als technischen Mitarbeiter**

**Ihre Aufgabe** wird nach intensiver Einarbeitung die operative Abwicklung aller verkäuferischen Tätigkeiten mit hohem technischem Bezug im Innen- und Außendienst sein. Im Detail:

- Ausarbeitung von komplexen Angeboten und Präsentation bei den Kunden
- komplette Betreuung des Angebotsprozesses
- umfassende Betreuung der (meist deutschsprachigen) Kunden bis hin zur Vertragsunterzeichnung

**Wir suchen** einen Ingenieur aus o. g. Fachbereichen, der sich mit Engagement in die Branche einarbeiten möchte. Grundlage ist ein breites technisches Wissen, das Sie im Studium und in der Praxis (z. B. Berufsausbildung, Praktika) erlangt haben. Zusätzlich ist entscheidend, dass Sie die passenden persönlichen Voraussetzungen für den Vertrieb mitbringen: vertriebswirksames Auftreten mit präziser Ausdrucksweise, Durchhaltevermögen und das Gespür Kundenbeziehungen auf- und auszubauen.

**Wir bieten Ihnen** eine tolle Arbeitsumgebung und einen zukunftsorientierten Arbeitsplatz. Die von Ihnen zu betreuende Kundenzielgruppe sind die namhaftesten Unternehmen im deutschsprachigen Raum. Die vertraglichen Bedingungen sind gut und mit Ihrem Erfolg ausbaubar.

**Frau Martina Stahl-Förster bzw. Frau Lisa Althammer stehen Ihnen bei Fragen gerne zur Verfügung. Bitte übermitteln Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen online unter Angabe der Gehaltsvorstellung und des möglichen Eintrittstermins über [www.pubstahl.de](http://www.pubstahl.de) unter der Kennziffer 3405.**