

## Weltweiter Verkauf von Hochpräzisionsmaschinen

Unsere Auftraggeberin ist ein international tätiges und führendes Unternehmen. Sie entwickelt und fertigt Hochpräzisionsmaschinen, basierend auf modernsten Technologien. Die Produkte werden dort eingesetzt, wo eine hochpräzise Mikrobearbeitung von Komponenten erforderlich ist. Ingenieure und technische Fachspezialisten kümmern sich um die Entwicklung und Herstellung der Maschinen in der erforderlichen Qualität.

Aufgrund der steigenden Nachfrage suchen wir eine dynamische Persönlichkeit für die neu geschaffene Stelle als

## Vertriebsingenieur international (m/w/d)

### Innovatives Unternehmen im Hightech-Bereich

#### Ihre Aufgaben

- Betreuung von bestehenden Kunden
- Aktive Suche von potenziellen Kunden
- Führen von Verhandlungen
- Vorantreiben von Projekten
- Teilnahme an Messen und Kundenevents

#### Ihr Profil

- Ingenieur oder technische Grundausbildung mit breiter Erfahrung
- Erfahrung im Verkauf von Investitionsgütern (vorzugsweise im Bereich Werkzeugmaschinen)
- Überzeugende Art, mit Menschen zu kommunizieren
- Deutsch und Englisch verhandlungssicher
- Italienisch und Französisch von Vorteil

#### Das Angebot

In dieser Funktion tragen Sie die Verantwortung für den Vertrieb von hochpräzisen Werkzeugmaschinen. Sie sind Teil eines initiativen Teams in einer familiären Umgebung und geniessen einen sehr hohen Gestaltungsfreiraum. Sie profitieren von einem attraktiven Lohnsystem und erhalten ein Geschäftsauto mit der Möglichkeit zur privaten Nutzung. Für die Tätigkeit unterwegs stehen Ihnen ein Lap Top und ein Handy zur Verfügung (Home-Office).

#### Fühlen Sie sich angesprochen?

Wenn ja, dann senden Sie bitte Ihre kompletten Bewerbungsunterlagen an Dominic Hug ([bewerbung@hugberatung.ch](mailto:bewerbung@hugberatung.ch)) oder klicken Sie auf den Link "Für diesen Job bewerben".

Für Fragen vor dem Einreichen der Bewerbungsunterlagen steht er Ihnen unter der Telefonnummer 079 745 63 80 gerne zur Verfügung. Er freut sich, Sie persönlich kennenzulernen.