



Wissen Sie wie eine Pipeline, ein Schiff, ein Flugzeug oder eine Brücke entstehen?

Die HAEUSLER AG Duggingen ist ein international tätiges Unternehmen im Bereich der Projektierung, Konstruktion und Herstellung von Sondermaschinen sowie Fertigungsanlagen zur spanlosen Formung von Metallen. Wir sind auf der Suche nach motivierten Kolleginnen und Kollegen, die nicht nur über sich hinauswachsen wollen, sondern mit ihrer Begeisterung auch andere anstecken können.

Verkaufsingenieur als stellv. Verkaufsleiter im Maschinenbau (m/w)

Ihr Aufgabenbereich

- Akquisition neuer Projekte und Kunden im europäischen Markt
- Aufbau und Support unseres Vertriebsnetzes
- Zentraler Ansprechpartner des Kunden in allen technischen und kommerziellen Fragen
- Machbarkeitsanalyse, Angebotsausarbeitung gemäss technischen, wirtschaftlichen und zeitlichen Rahmenbedingungen sowie abschliessende Verhandlungsführung
- Beobachtung und Analyse der Märkte, kontinuierliches Monitoring der Kundenbedürfnisse
- Unterstützung im Bereich Marketing, sowohl strategisch als auch operativ
- Nach einer erfolgreichen Einarbeitungsphase ist es ihr Ziel das Verkaufsteam zu führen

Unsere Anforderungen an Sie

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau, Elektrotechnik oder Wirtschaftsingenieur
- Berufserfahrung im technischen Vertrieb von Anlagegütern
- Betriebswirtschaftliche Weiterbildung von Vorteil
- Kommunikativ, eigenverantwortlich, effizient, belastbar, analytisch
- Reisebereitschaft

Das bieten wir Ihnen

Als unabhängiges und zukunftsorientiertes Familienunternehmen bieten wir Ihnen eine interessante berufliche Perspektive, grossen Freiraum zum Umsetzen eigener Ideen und ein attraktives Arbeitszeitmodell bei leistungsgerechter Entlohnung.

Interessiert? Für telefonische Auskünfte wenden Sie sich bitte an Herr Klaus Höferlin unter der Telefonnummer +41 61 755 22 34. Wir freuen uns über Ihre Bewerbungsunterlagen. Bitte senden Sie diese per E-Mail an personal@haeusler.com.

HAEUSLER AG Duggingen
Baselstr. 21
4202 Duggingen / BL
Schweiz