

Wir sind ein mittelständisches, international tätiges Unternehmen, das schwerpunktmäßig Anlagen zur Erzeugung, Behandlung und Reinigung von Wasserstoff und Synthesegasen entwickelt und baut. Seit Gründung 1965 haben wir uns zu einem weltweit führenden Unternehmen unseres Marktes entwickelt.

Zur Erweiterung unseres Teams suchen wir eine/n engagierte/n

Vertriebsingenieur (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Erstellung und Kalkulation von Angeboten innerhalb der gesamten Produktpalette, einschließlich Service und Ersatzteile
- Führen von Verkaufsverhandlungen (vorwiegend in englischer Sprache mit dem Ausland und teilweise vor Ort)
- Durchführung der prozesstechnischen Basisauslegung der Anlagen in der Budgetierungsphase
- Übernahme von Marketingaufgaben (z.B. Pressenotizen, Präsentationen etc.)



Ihr Profil

- Freude am Umgang mit Menschen der verschiedensten Kulturen
- Kontaktfreudig und freundlicher, proaktiver Umgang mit Kunden
- Ausgeprägte „Hands-on“-Mentalität und weltweite Reisebereitschaft
- Fundierte Ausbildung als Ingenieur oder eine gleichwertige Ausbildung, vorzugsweise im Bereich Maschinen-/Anlagenbau oder Verfahrenstechnik
- Berufserfahrung im Vertrieb von erklärungsbedürftigen Investitionsgütern ist wünschenswert
- Sehr gute Englischkenntnisse sowie sicherer Umgang mit MS-Office



Wir bieten

- Leistungsgerechte Entlohnung bei flexiblen Arbeitszeiten
- Kurze Kommunikationswege, offene Türen und ein hilfsbereites, engagiertes Kollegenteam
- Unbefristeter Arbeitsvertrag in einem soliden, inhabergeführten Unternehmen
- Ausgleich entgangener Weihnachtsgratifikation



Wenn Sie Interesse haben, sich aktiv in einem technologieorientierten Unternehmen mit kurzen Entscheidungswegen einzubringen, würden wir uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins freuen.

CALORIC ANLAGENBAU GmbH

z.Hd. Frau Sandra Graß
Ferdinand-Porsche-Strasse 3, 82205 Gilching
Telefon: +49 89 898 19-111
sandra.grass@caloric.com – <http://www.caloric.com>