

## Vertriebsingenieur(in) m/w

---

**CS Combustion Solutions** ist einer der führenden Spezialisten auf dem Gebiet der industriellen Verbrennung. Wir sind ein junges, dynamisches Unternehmen mit Sitz in Wien. Unser Hauptgeschäft ist die Entwicklung, Produktion und Inbetriebnahme von Brennern und Brennkammern für die thermische Nachverbrennung von flüssigen und gasförmigen Produkten, sowie die Herstellung und Aufbereitung von Schwefelsäure. Wir planen und realisieren für internationale Kunden Individuallösungen für industrielle Anwendungen.

Wir suchen für unser Team in Wien zum sofortigen Eintritt eine(n):

### Vertriebsingenieur(in) m/w

#### Anforderungen:

- Technische Ausbildung – Maschinenbau oder verwandte Sparte (HTL, FH, TU)
- Einschlägige, mehrjährige Erfahrung
- Gute MS-Office-Kenntnisse (Word, Excel, Outlook, Power Point)
- Exzellente Deutsch- und sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Reisebereitschaft
- Strukturiertes, eigenverantwortliches Arbeiten, Sorgfältigkeit, Zuverlässigkeit, Teamgeist, hohe Einsatzbereitschaft und Verhandlungsgeschick

#### Aufgaben:

- Eigenständige Erstellung von Kalkulationen und Angeboten
- Führen von Verkaufsverhandlungen samt Vertragsabschluss
- Aktive Betreuung von Kunden und Akquisition von Neukunden
- Betreuung von bestehenden Märkten und Interesse am Marktaufbau von neuen Märkten

#### Wir bieten:

- Einen langfristig gesicherten Arbeitsplatz in einem erfolgreichen, wirtschaftlich stabilen Unternehmen
- Eine herausfordernde, vielseitige Aufgabe mit hoher Eigenverantwortung in einem engagierten Team und guten Entwicklungsmöglichkeiten
- Ein Mindestgehalt für diese Position von € 3.700,-- mit klarer Bereitschaft zur marktkonformen Überzahlung, abhängig von Ihrer Ausbildung, Qualifikation und Erfahrung.

Wenn Sie gerne Teil unseres Teams werden möchten, freuen wir uns Sie persönlich kennen zu lernen. Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte per E-Mail z.Hdn. Frau Landbauer an: [landbauer@comb-sol.com](mailto:landbauer@comb-sol.com)