



Wir fertigen ein komplettes Programm von Hochdruck-Komponenten und Pilotanlagen, die weltweit in Forschungslaboratorien, im Anlagenbau und in der Industrie eingesetzt werden. Im Bau dieser zukunfts-trächtigen Produkte besitzen wir über 40 Jahre Erfahrung.

Möchten Sie in einem Familien-Unternehmen arbeiten, das seine Mitarbeitenden als das wertvollste Kapital ansieht? Können Sie dank Ihrem Wissen und Ihrer Erfahrung einen wesentlichen Beitrag zu unseren Projekten beisteuern? Wenn Sie zweimal «Ja» sagen, dann sind Sie vielleicht bald ein wertvolles Mitglied unseres Teams als

Konstrukteur / Techniker HF (m/w/d)

Hochdruck-Komponenten

(Arbeitsort Ebmatingen)

Folgende Aufgaben bereiten Ihnen Freude:

- Sie übernehmen die Konstruktion von Hochdruck-Komponenten für den Anlagenbau mit Hilfe eines 3D-CAD-Systems (CATIA V5).
- Sie führen deren Festigkeitsberechnungen durch.
- Sie sind verantwortlich für die technische Beratung und Erstellung von Offertzeichnungen in engem Kontakt mit unseren Kunden weltweit.
- Sie konstruieren und überwachen die Testphase von Prototypen in enger Zusammenarbeit mit unseren Versuchsmechanikern.
- Sie sorgen somit für eine stetige Verbesserung unserer Produktpalette.
- Sie führen selbständig Komponentenprojekte durch.

Das zeichnet Sie aus:

- Sie besitzen eine abgeschlossene technische Ausbildung (z.B. Techniker HF).
- Sie verfügen über mehrjährige Berufserfahrung als Konstrukteur/in sowie im Umgang mit 3D-CAD.
- Sie sind motiviert und engagiert, eine neue Herausforderung anzunehmen.
- Sie sind eine offene und kommunikative Persönlichkeit, die gerne den Kontakt mit Kunden pflegt.
- Ihre Arbeitsweise ist selbständig sowie äusserst qualitätsbewusst.
- Sie verfügen über stilsichere Deutsch- sowie gute Englischkenntnisse.

Das bieten wir Ihnen:

- Sie werden durch das kleine, unkomplizierte Team umfassend in Ihre Aufgaben eingeführt.
- Wir pflegen ein familiäres Arbeitsklima.
- Unser Teamzusammenhalt wird auch durch Anlässe ausserhalb der Arbeitszeit gestärkt.
- Unsere Anstellungsbedingungen sind zeitgemäss (Flexible Arbeitszeit, 25 bis 30 Tage Ferien, 40 Stundenwoche).
- Wir unterstützen Ihre berufliche Weiterbildung.

Begeistern Sie uns mit Ihrer Bewerbung über unsere Bewerbungsplattform. Frau Sonja Schweizer freut sich, Ihre vollständigen Unterlagen zu erhalten.

SITEC-Sieber Engineering AG
Frau Sonja Schweizer
Aschbach 7
8124 Maur
Tel. 058 255 72 43
www.sitec-hp.ch



Jetzt bewerben!

Für Personalvermittler