



castus ist ein weltweit führender Anbieter von Transfersystemen für das sterile und schnelle Be- und Entladen von Isolatoren. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort einen

Prozessingenieur / Ingenieur Verfahrenstechnik (m/w/d)

Daran wirst du wachsen

- selbständige und eigenverantwortliche Begleitung von Projekten im Bereich Pharma-Anlagen und Apparate
- Ansprechpartner für unsere internationalen Kunden und Unterstützung bei der Angebotserstellung
- verfahrenstechnische Dimensionierung in enger Zusammenarbeit mit Vertrieb und Konstruktion
- Organisation von FAT & SAT, inkl. GMP-Qualifizierung (DQ, IQ, OQ)

Damit bringst du uns voran

- erfolgreich abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches Hochschulstudium, idealerweise mit Schwerpunkt Verfahrenstechnik, Chemieingenieurwesen oder Maschinenbau
- idealerweise mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Pharma-Anlagenbau
- Kenntnisse der entsprechenden Richtlinien und Regelwerke für Pharma-Anlagen wie cGMP, Reinraum- und Containment-Anforderungen sind von Vorteil
- sehr sorgfältige, zielorientierte und teamfähige Arbeitsweise mit schneller Auffassungsgabe und viel Eigeninitiative
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Bereitschaft zu gelegentlichen In- und Auslandsreisen und Offenheit für internationale kulturelle und geschäftliche Gepflogenheiten

Warum castus zu dir passt

- Du willst gestalten, nicht nur ausführen – bei castus ist viel Spielraum für Eigeninitiative, deine Ideen werden gehört!
- Du brauchst Sicherheit – wir bieten dir nach der Probezeit einen zukunftssicheren Arbeitsplatz!
- Ein gleichbleibender Arbeitsalltag langweilt dich – hier ist jeder Tag anders und fordert dich aufs Neue!
- Bürokratie bremsst dich aus – bei uns hast du deinen eigenen Verantwortungsbereich, wir geben dir Freiraum für deine persönliche Weiterentwicklung!
- Du willst keine Nummer sein – unser Team freut sich schon auf dich.
Sei ein Teil unserer Familie!

Mit castus auf dem Weg zur Spitze!

Suchst du eine neue Herausforderung?
Dann schicke deine aussagekräftige
Bewerbung mit Angabe von Gehaltsvorstellung
und frühestem Eintrittstermin an uns.

