



NATEX Prozesstechnologie GesmbH ist ein weltweit führendes Unternehmen für den Bau von Hochdruck Extraktionsanlagen, welche mit Hilfe von natürlichem Kohlendioxid verschiedene Verfahren ermöglichen wie: Reinigung von Kork, Extraktion von Hopfen, Entkoffeinieren von Kaffee und vielem mehr...

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine/n

Verfahrenstechniker/In

Aufgabengebiet: Als Verfahrenstechniker liegt Ihr Aufgabengebiet in der Planung, Auslegung und Dimensionierung von Hochdruck-CO₂-Anlagen für unterschiedlichste Anwendungen (CO₂-Extraktion, Imprägnierung...). Die zu erstellenden Unterlagen dienen als Grundlage für das weitere Detail-Engineering und den Bau von Industrieanlagen.

Anforderungen:

- Verfahrenstechnische Auslegung und Konzeptionierung von überkritischen CO₂-Anlagen zur Sicherstellung von Produktionskapazitäten und Funktionalität
- Erstellung von Spezifikationen für Kernprozess- und Versorgungssysteme
- Erstellung von Verfahrensfliessbildern, R&I-Diagrammen
- Dimensionierung der Ausrüstung (Behälter, Wärmetauscher, Sicherheitsventile, Rohrleitungen ...)
- Inbetriebnahme von Industrieanlagen und Schulung der Bediener

Qualifikationen

- Abschluss in Verfahrenstechnik (FH, Uni) oder ähnlichem
- Erfahrung in der Entwicklung, Realisierung und Inbetriebnahme von Prozessanlagen
- Fähigkeit zum selbstständigen und kooperativen Arbeiten
- Bereitschaft zur Weiterbildung
- Idealerweise erste Erfahrungen mit überkritischem CO₂ als Prozessmedium
- Weltweite Reisebereitschaft (max. 20%)

Wir bieten:

- ein interessantes Betätigungsfeld mit langfristiger Anstellung im international geprägten Umfeld
- entsprechend persönliche Entwicklungsmöglichkeiten
- Einbindung in ein dynamisches und kollegiales Team

Dienstort: 2630 Ternitz/Niederösterreich (60 km südlich von Wien)

Gehalt (Vollzeit 40h): min. 3.300 € brutto pro Monat bis ca. 6.000 € für erfahrene Experten

Wenn Sie Interesse an dieser Herausforderung haben, so freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen an office@natex.at.

