

Unser Klient mit Sitz im Großraum Aschaffenburg entwickelt und erstellt mit ca. 200 Mitarbeitern Anlagen zur Faserherstellung, zur Lösemittelrückgewinnung sowie für die Industrie. Der Kundenkreis besteht aus nationalen und internationalen Unternehmen der verarbeitenden Industrie, Chemie, Medizintechnik sowie Biotechnologie.

Großraum Aschaffenburg

Konstruktionsingenieur (m/w)

Entwicklungschance im Anlagenbau / Verfahrenstechnik

Ihre Aufgaben

- Konstruktion von Maschinenbauteilen im CAD-System (Solid Works)
- Zusammenstellung von Maschinenkomponenten zu Baugruppen und kompletten Anlagen sowie Erstellung von Stücklisten
- Auswahl, Auslegung und Spezifikation von elektromechanischen Komponenten
- Erstellung und Bearbeitung von R & I Fließbildern und Rohrleitungsisometrien
- Auslegung und Spezifizierung von Rohrleitungen, Pumpen, Behältern, Armaturen und Wärmetauschern
- Detailplanung der Gesamtanlagen, Layouterstellung und Aufstellungsplanung
- Dokumentationserstellung

Ihr Profil

- Ingenieurstudium, idealerweise des Maschinenbaus
 - Erste Erfahrungen in der Konstruktion aus Anlagenbau, Planung, Realisierung
 - Kenntnisse im Bau von verfahrenstechnischen Anlagen sowie im Bereich Werkstoffe
 - Kenntnisse in der Elektro-, Meß- und Regeltechnik
 - Teamfähigkeit, Selbstständigkeit und Eigenverantwortung
 - Systematische und zielorientierte Analyse von Problemstellungen sowie Organisations- und Arbeitsweise
 - Sehr gute Englischkenntnisse
 - Sehr gute Kenntnisse gängiger Office-Software sowie Solid Works
-

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann rufen Sie gerne unsere Berater Frau Cordula Waehlert oder Herrn Theo Klein an oder senden Sie uns Ihren Lebenslauf unter Angabe der Referenznummer 18083 an:

hr@tklein-partner.de
