

Mit Weitsicht die Karriere planen

Bei uns können Sie wirklich etwas bewegen! Columbus McKinnon Engineered Products GmbH zählt mit der Marke Pfaff-silberblau zu den weltweit führenden Anbietern von Antriebs- und Hebetchnik.

Stark und innovativ wie unsere Produkte ist auch unsere Mitarbeiterphilosophie: Ihre Karriere ist uns wichtig – genauso wie ein faires und respektvolles Miteinander. Wir bieten Ihnen schlanke Strukturen, flexible Gleitzeitregelung mit Arbeitszeitkonto, betriebliche Altersvorsorge, einen sicheren und gesunden Arbeitsplatz sowie eine leistungsgerechte Vergütung nach Haustarif.

Also: Nicht lange schauen – jetzt bewerben!

Projektingenieur (m/w/d)

IHRE AUFGABEN

- Analyse und Bewertung von Prozessen, Methoden und Tools zum Varianten- und Konfigurationsmanagement
- Eigenständige Konzeption, Umsetzung und Pilotierung eines Web-Konfigurators
- Datenaufbau und -austausch für verschiedene Systeme sowie Umsetzung von Lösungen für kundenspezifische Anforderungen
- Mitarbeit in Projekten (z.B. 80/20, Produkteinführungen, etc.)

IHR PROFIL

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik oder vergleichbare Qualifikation mit entsprechender Berufserfahrung
- Kenntnisse in Konfigurationsmanagementtools, Dokumentensystemen, Datenbanken, SAP und Excel
- Erfahrung mit technisch anspruchsvollen Produkten, vorzugsweise in der Antriebstechnik
- Selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

IHRE VORTEILE

- 30 Tage Urlaub
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Betriebliches Vorschlagswesen
- Abwechslungsreiche Aufgaben
- Kurze Entscheidungswege
- Teamevents und Mitarbeiterfeste



Heben Sie sich von der Masse ab und bewerben Sie sich jetzt!

Senden Sie dazu Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Ihrem möglichen Eintrittstermin sowie Ihrer Gehaltsvorstellung – idealerweise per E-Mail an career@pfaff-silberblau.com.

Weitere Informationen zu unserem Unternehmen finden Sie auch unter www.pfaff-silberblau.com