

Industrial Engineer m/w (in Vollzeit)

Das sind Ihre Aufgaben im Schwerpunkt:

- Überführung neuer Produkte in die Fertigung bis zur Serienreife (Industrialisierung von Serienprodukten)
- Entwicklung der Fertigungsprozesse und der dafür notwendigen Fertigungsumgebung
- Planung, Beschaffung und Einführung der erforderlichen Betriebsmittel
- Unterstützung bei der Entwicklung von technischen Lösungen (fertigungstechnische Konstruktionsberatung „Design to Manufacturing“)
- Abstimmung mit internen und externen Partner zur Design-Optimierung hinsichtlich der Herstell- und Prozesskosten
- Planung, Erprobung und Umsetzung von neuen Produktionskonzepten und Fertigungsverfahren
- Mitwirkung bei Make-or-Buy-Entscheidungen
- Unterstützung bei Budgetplanung, Kostenkontrolle und –auswertung
- Kontinuierliche Verbesserung der Produktionsprozesse

Das zeichnet Sie aus:

- Technische Hochschulausbildung Maschinenbau/Fertigungsplanung/Fertigungstechnologie oder eine vergleichbare in der Praxis erworbene Qualifikation
- Mindestens 5 Jahre Erfahrung im Bereich Industrial Engineering/Arbeitsvorbereitung sowie in der Industrialisierung von Serienprodukten idealerweise in der Medizintechnik
- Gute Kenntnisse im Bereich „Design to Manufacturing“
- Erfahrungen bei Konstruktions- oder Prozess-FMEA's
- Selbständige und teamorientierte Arbeitsweise
- Sehr gute Englisch-Kenntnisse in Wort und Schrift
- Umsetzungsorientierter und selbstständiger Arbeitsstil
- Ausgeprägtes analytisches Denkvermögen und eine strukturierte Arbeitsweise

Das bieten wir Ihnen:

- Chancen in einem wachsenden Unternehmen gestaltend mitzuwirken
- abwechslungsreiche und interessante Aufgabengebiete
- offenes und positives Betriebsklima
- Möglichkeiten zur persönlichen Weiterentwicklung und Weiterbildung

Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angaben zum frühestmöglichen Eintrittstermin und Gehaltsvorstellung senden Sie bitte an career@avateramedical.com.

Ihre Bewerbung wird selbstverständlich vertraulich behandelt.