

Produkt.- Prozessentwicklungsingenieur (m/w/d)

Überblick

Wir bieten ein spannendes Beschäftigungsfeld mit unterschiedlichen Tätigkeitsbereichen in der Produktion / Entwicklung. Sie schätzen eine offene Kommunikation in vertrauensvoller Atmosphäre, in der eigenständiges, zielorientiertes Arbeiten im Vordergrund steht, und möchten sich langfristig innerhalb der FEG positionieren. Dann lassen Sie uns Ihre berufliche Zukunft gemeinsam gestalten!

Ihre Aufgaben

- Ziel Ihrer Tätigkeit ist es, unsere Produkte und Prozesse durch Verbesserungen wie auch den Einsatz neuer Technologien stetig weiterzuentwickeln
- Sie gestalten unseren Weg der Digitalisierung aktiv mit
- Sie fühlen sich in allen Prozessschritten unserer vollstufigen Produktionstiefe bald zuhause
- Sie bekleiden je nach Themenschwerpunkt Rollen wie Produktentwickler oder Prozessentwickler oder führen Prozessanpassungen durch
- Sie erstellen zu Entwicklungs- bzw. Änderungsaktivitäten die Dokumentation gemäß ISO 13485

Ihr Profil

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Ingenieurstudium mit dem Schwerpunkt Maschinenbau, Textiltechnik, Kunststofftechnik, Medizintechnik, Produktionstechnik oder vergleichbare
- Sie zeichnen sich durch eine strukturierte, selbstständige und zielorientierte Arbeitsweise aus
- Sie sind ein Teamplayer und interagieren selbstverständlich mit Schnittstellen wie z. B. Verfahrensentwicklung, Produktion, Regulatory Affairs, Qualitätsmanagement
- Sie besitzen ein hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein sowie sehr gute Kommunikationsfähigkeiten
- Es bereitet Ihnen Freude neue Themenfelder zu bearbeiten
- Sie sind in unserer Region zu Hause

Unser Angebot

- Wir bieten ein vertrauensvolles Arbeitsumfeld mit kurzen Entscheidungswegen in einem besitzergeführten Unternehmen
- Sie finden ansprechende und herausfordernde Aufgaben in unserem kontinuierlich wachsenden Unternehmen
- Eine attraktive Vergütung und ein Dienstradleasing-Angebot
- Uns zeichnet ein sehr kollegiales Miteinander in kleinen, dynamischen Teams aus
- Wir ermöglichen Ihnen individuelle Weiterentwicklungsmöglichkeiten durch interne und externe Fortbildungsmaßnahmen und Schulungen

Wie geht es weiter? Sie fühlen sich angesprochen und sind neugierig geworden? Dann senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen über das Karriereportal unserer Website <https://de.dyna-mesh.com/career-de/>.

