



Die Qualität für den Erfolg unserer
Produkte mitgestalten

Praxissemester/Bachelor-/Masterarbeit: Prozessentwicklung für komplexe Produkte

HEINZMANN ist Hersteller von Common-Rail-Systemen zur Einspritzung von Diesel-, Marine- und Schwerölkraftstoffen in Großmotoren. Zudem werden Injektoren zur Einspritzung alternativer Kraftstoffe entwickelt und vermarktet. Diese finden Anwendung in größeren Baumaschinen bis hin zu Eisbrechern und Schiffen mit einer Leistung von 500 bis 10.000 kW.

Aufgabenstellung

Kürzere Entwicklungszyklen erfordern eine eng verzahnte Zusammenarbeit der unterschiedlichen Fachbereiche einer Produkt- und Prozessentwicklung von komplexen Produkten.

Für die weiteren Industrialisierungsschritte unserer Produktion ist die durchgehende Betrachtung entlang des Wertstromes und die Analyse, Festlegung und Evaluierung der Prozesse im Fokus.

Das Hauptaugenmerk liegt auf den Punkten:

- Teilprojektmanagement für die Industrialisierung komplexer Produkte (Industrial Engineering)
- Verbesserung der Arbeitsplatzgestaltung und Erstellung von Arbeitsanweisungen
- Unterstützung bei der Durchführung und Auswertung von Zeitaufnahmen/Zeitermittlung nach MTM
- Kontinuierliche Verbesserung, Entwicklung und Anpassung des Produktionssystems

Ihr Hintergrund

- Hochschulstudium im Bereich Ingenieurwissenschaften
- Interesse an Produktionssystemen und -prozessen
- Technische Begeisterung und hohe Problemlösungsfähigkeit
- Sicherer Umgang mit MS-Office (Excel und PowerPoint)
- Selbstständige, zielorientierte und strukturierte Arbeitsweise

Wir bieten

- Einen sofortigen Start
- Eine tolle Betreuung für die Dauer von 6 Monaten
- Eine attraktive Vergütung
- Flexible Arbeitszeiten

Sie interessieren sich für diese Ausschreibung und erfüllen die geforderten Voraussetzungen? Dann senden Sie uns bitte Ihre Bewerbungsunterlagen an karriere@heinzmann.de.