

WIR SUCHEN SIE

als **Prozessingenieur** m/w/d
für die **Abteilung Applikationen**

Die Abteilung Applikationen ist zuständig für die produktspezifische Entwicklung und Optimierung von Prozessen zur Herstellung unserer Medizinproduktkomponenten, im Rahmen von Kundenprojekten. In Zusammenarbeit mit interdisziplinären Schnittstellen leistet der Prozessingenieur einen wertvollen Beitrag an der erfolgreichen Überführung von Projekten in die wertschöpfende Serienproduktion.

IHRE AUFGABEN

- Verantwortung für die produktspezifische, ganzheitliche Applikation von Messprozessen
- Termin-, kosten- und qualitätsgerechte Umsetzung der übertragenen Prozesse in den zugewiesenen Kundenprojekten
- Abschätzung von Prozesszeiten und Entwicklungsaufwänden
- Entwicklung und Optimierung von Prozessparametern
- Unterstützung der Projektleiter bei der Kundenkommunikation bezüglich Themen der Messtechnik
- Auswahl von Messmethoden und benötigter Messmittel sowie Erarbeitung der Messabläufe und Erstellung von Messprogrammen
- Durchführung von Messmittelfähigkeitsanalysen
- Bedarfsermittlung und Definition von Anforderungen an die benötigten, zu konstruierenden Werkzeuge, Hilfsmittel und Vorrichtungen sowie Erprobung in Zusammenarbeit mit zuarbeitenden Funktionen (Konstruktion)
- Erstellung der notwendigen produktspezifischen Dokumentation zu den Prozessen
- Analyse der Produktionsergebnisse und Optimierung bis zur Erreichung der Projektziele
- Schulung von Produktionsmitarbeitern und -Mitarbeiterinnen in der Durchführung der entwickelten Messprozesse
- Produktionsbetreuung bei produktspezifischen Fragestellungen



IHR PROFIL

- Abgeschlossenes technisches Hochschul- oder FH-/BA-Studium (Physik, Maschinenbau, Mechatronik, Medizintechnik, Robotik o. ä.) und mind. ein Jahr einschlägige Berufserfahrung; alternativ abgeschlossene technische Berufsausbildung mit Techniker-/Meisterabschluss und mind. 5 Jahren einschlägiger Berufserfahrung auf Ingenieursniveau
- Sehr gutes technisches Verständnis und die Fähigkeit, technische Erkenntnisse zu formulieren
- Kenntnisse in statistischen Methoden
- Kenntnisse in der Programmierung von 3D-Koordinatenmessmaschinen (vorzugsweise DMIS auf Fa. Werth-Maschinen)
- Erfahrung in der Programmierung von Quellcode
- Erfahrung in der (optischen) Messtechnik
- Analytische Fähigkeiten und gutes Abstraktionsvermögen
- Ausgeprägtes Qualitätsbewusstsein, hohe Kundenorientierung und gute Kommunikationsfähigkeit
- Sehr gute Deutsch- sowie gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift



Sie haben Interesse und können sich vorstellen, Teil des ADMEDES-Teams zu werden? Bewerben Sie sich jetzt unter karriere.admedes.com