

# WIR SUCHEN SIE

als **Prozesstechnologe** m/w/d

für den Bereich NSX

(Non Self-Expandable Medical Devices and Components)



## IHRE TÄTIGKEITEN

- Direkte Unterstützung der Produktion NSX / L149 bei der Fertigung von Komponenten und Unterstützung bei der Umsetzung projektbezogener Anforderungen bei ADMEDES:
  - Unterstützung bei der Termin-, kosten- und qualitätsgerechten Fertigung von NSX-Komponenten: Prozesskoordination, Prozessparameterfindung und Lösung prozesstechnischer Probleme
  - Einfahren der ersten Kleinserien in der Produktionsumgebung: Koordination, Betreuung und ggf. Anpassung der Produktionsabläufe und Fertigungsprozesse
  - Weiterentwicklung der bestehenden Produktionsabläufe und Fertigungsprozesse mit dem Ziel, robuste und serienfertigungsverträgliche Abläufe und Prozesse zu generieren; dabei Sicherstellung grundlegender Standards, z.B. Sicherheitsrichtlinien und Qualitätsvorgaben
- Interdisziplinäre (über die gesamte Prozesskette) Unterstützung der NSX bei der operativen Umsetzung der Aufgaben:
  - Einrichten von Laseranlagen
  - Mitarbeit und Durchführung von Studien zur Verbesserung der Prozessstabilität und Produktqualität
  - Auswertung von Daten und Erstellung von Testplänen für die Charakterisierung der einzelnen Prozesse
  - Konstruktion von neuen Vorrichtungen und Werkzeugen zur Herstellung und Bearbeitung unserer Produkte
  - Optimierung von bestehenden Werkzeugen, Equipment und Prozessen mit dem Ziel, robuste Prozesse zu generieren
  - Unterstützung der fertigenden Bereiche und des Projektmanagements bei der Prozessparameterfindung und Lösung prozesstechnischer Probleme, die über die Kenntnisse/Zuständigkeiten von IE und den Technikern aus den Linien hinausgeht
  - Aufnahme und Bewertung von Prozesszeiten und Ableitung von Optimierungspotentialen nach KVP

## IHR PROFIL

- Technische Ausbildung mit mind. 3 Jahren Berufserfahrung oder ggf. einschlägiges Studium ohne Berufserfahrung
- Kenntnisse in den Gebieten Konstruktion und Fertigung idealerweise Erfahrungen in der Herstellung von Mikrobauteilen für die Medizintechnik
- Sehr gute PC-Kenntnisse (z. B. MS Office)
- Konstruktionserfahrung in 3D-CAD (z. B. Solid-Works)
- Erfahrung mit CAD/CAM und CNC-Programmierung
- Bezüglich des Umgangs mit Chemikalien dürfen keine gesundheitlichen Bedenken bestehen
- Ausgeprägter Qualitätsgedanke
- Hohe Eigeninitiative und Selbstständigkeit
- Kommunikationsfähigkeit und Fähigkeit zur Zusammenarbeit im Team
- Gute Auffassungsgabe und Problemlösungsfähigkeit
- Vernetztes Denken und Handeln
- Fingerfertigkeit im Umgang mit Mikroprodukten



Sie haben Interesse und können sich vorstellen, Teil des ADMEDES-Teams zu werden? Bewerben Sie sich jetzt unter [karriere.admedes.com](https://karriere.admedes.com)