



Cs2 ITEC bietet Ihnen als Berufseinsteiger oder erfahrenem Spezialisten ausgezeichnete Möglichkeiten der fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung.

Bei spannenden und abwechslungsreichen Tätigkeiten für internationale Großkunden und Konzerne, bauen Sie, je nach Aufgabenstellung und Position tiefes Fachwissen in neuesten Technologien oder breites Projektleitungs- bzw. Führungs-Know-how auf. Durch die Vielzahl unserer Themen können wir Ihnen, je nach persönlichen Wünschen, verschiedene Technologiebereiche und Aufgabenstellungen anbieten.

Manufacturing Engineer (f/m/d)

Standort: Oberursel

Diese Aufgaben warten auf Sie:

- Bauteilplanung für die Fertigung von rotierenden Bauteilen aus Nickelbasis oder Titansuperlegierungen, in Serie und ggf. Neuprodukteinführung
- Planung von Arbeitsabfolgen und Fertigungsprozessen unter Berücksichtigung neuer Verfahren nach arbeitswissenschaftlichen und betriebswirtschaftlichen Erkenntnissen
- Erstellung von Arbeitsbegleitpapieren (z.B. Arbeits, Prüf, Skizzenpläne, prozessspezifische Anweisungen) sowie Planung und Konzeption der eingesetzten Betriebsmittel, Vorrichtungen, Messmittel u.a.
- Dokumentation der Fertigungsmethode und Freigabe unter Berücksichtigung relevanter Qualitätsanforderungen und Vorschriften sowie Erstmusterprüfberichte (FAI) erstellen & vorstellen
- Überprüfung der Kundenspezifikation (Zeichnung u.a.) und technischer Verhandlung mit dem Kunden bzgl. Machbarkeit, Qualität und Kosten
- Abstimmung und Durchführung von Optimierungsmaßnahmen an Fertigungsprozessen oder der Produktdefinitionen zur Verbesserung von Wirtschaftlichkeit und Qualität
- Fertigungsversuche einsteuern, überwachen und Ergebnisse analysieren
- Problem, Ablauf und Schwachstellenanalyse mittels Prüf und Fehlerdokumentation sowie erweiterten Qualitätswerkzeugen (z.B: Werkzeuge der Root Cause Analysis, 8D, statistische Prozesskontrolle, FMEA, Lean Six Sigma, RR Production System)

Was Sie mitbringen sollten:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau oder ein vergleichbares technisches Studium, alternativ eine Ausbildung zum Techniker Metallverarbeitung mit mehrjähriger relevanter, spezifischer Berufserfahrung
- Berufsspezifische Fachkenntnisse in der Fertigung von Luftfahrtbauteilen / Metallverarbeitung
- Erfahrung im Umgang mit Qualitätsdaten
- Kenntnisse in der Anwendung von der CADSoftware Siemens NX sowie Arbeitsvorbereitung mit Siemens Teamcenter
- Erwünschte Kenntnisse in SAP Manufacturing & Costing und MS Office Applikationen
- Sehr gute Deutsch und Englischkenntnisse in Wort und Schrift für technische Kommunikation

Wir freuen uns auf SIE !

Ihr Ansprechpartner

Felix Fath

Senior Recruiting Manager
Telefon: +49 9131 88 06 - 21
Email: felix.fath@cs2-itec.de

Link

<https://www.cs2-itec.de/jobs/p/?p=23635>

Job-Kennziffer

23635

Adresse

Cs2 ITEC GmbH & Co. KG
Anton-Bruckner-Straße 2a
91052 Erlangen