

Wir, die AIRBUS APWORKS GmbH sind ein junges und innovatives Technologieunternehmen, das sich auf das Design, die Optimierung und additive Fertigung (3D Druck) von Bauteilen spezialisiert hat. Dabei werden alle ingenieursrelevanten Fragestellungen im Bereich der Fertigungs- und Prozessoptimierung betrachtet und gelöst, um von der Prototypenfertigung bis hin zur Serienfertigung sämtliche Kundenanforderungen realisieren zu können.

Als 100-prozentige Tochterfirma von AIRBUS sind wir mit modernsten Fertigungsmethoden vertraut und machen Technologien, Innovationen sowie höchste Qualitätsstandards aus der Luftfahrt für alle anderen Industrien nutzbar. Dadurch ermöglichen wir unseren weltweiten Kunden in den Bereichen Robotik, Maschinenbau, Automotive, Medizintechnik und Aerospace die Umsetzung individueller Lösungen.

Zur Verstärkung und dem weiteren Aufbau des Engineering-Teams, suchen wir ab sofort:

(Senior) Project Engineer for Additive Manufacturing (m/w)

Ihre Aufgaben:

- Projektmanagement von Fertigungsprojekten für Einzelteile als auch Serienfertigung.
- End-to-end Verantwortlichkeit für AM Kundenaufträge von der Angebotserstellung, externer Lieferantenanfrage bis hin zur Auftragsabwicklung von AM Produktionsjobs.
- Aufsetzen von AM Produktionsjobs auf den Anlagen.
- Bewertung von Fertigungsaufträgen hinsichtlich Machbarkeit und Risiko.
- Bedienung der Fertigungsanlagen und tlw. Wartung der Anlagen.
- Erstellung technischer Dokumentationen und Auswertungen.
- Aktive Kundenbetreuung, Handling von Eskalationsmanagement und Identifikation von Verkaufschancen.
- Erstellung von Projektpräsentationen und Vorstellung der Ergebnisse beim Kunden auf unterschiedlichsten Ebenen (bspw. Geschäftsführung).
- Durchführung von AM relevanten Fertigungsqualifizierungen beim Kunden in internationalem Umfeld.

Ihre Qualifikation:

- Erfolgreich abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches Studium (B.Sc., M.Sc. oder M.Eng.) oder eine vergleichbare Qualifikation wie Techniker/Meister.
- Sie haben mindestens 5 Jahre Erfahrung in einem Fertigungsumfeld, vorzugsweise der Einzelteilfertigung für Aerospace oder Automotive.
- Sie schätzen den Umgang mit Kunden und denken lösungsorientiert.
- Erfahrungen in der Anwendung der additiven Fertigung sind von Vorteil.
- Sie haben tiefgehende Kenntnisse in klassischer Produktionstechnik/Fertigungstechnik wie Zerspanung, Giessen oder Blechumformung.
- Erste praktische Erfahrungen im Umgang mit gängigen AM-/CAE Tools (bevorzugt EOS Print, Materialise MAGICS, CATIA V5, Netfabb) sind von Vorteil.
- Mehrjährige Erfahrung im Projektmanagement- und Steuerung in unterschiedlichen Industrien vorhanden.
- Zu Ihren Stärken zählen technische Kreativität, Engagement, Teamfähigkeit und Begeisterung für Innovationen.

APWORKS

- Sie arbeiten selbstständig, kundenorientiert, zielorientiert und sind bereit die „Extra Meile“ zu gehen.
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Ihre Vorteile:

- Mitarbeit in einem innovativen Technologieunternehmen mit internationalen Kunden
- Spannende abwechslungsreiche Aufgaben mit sehr hoher Eigenverantwortung in einem dynamischen und engagierten Team
- Hoher Gestaltungsspielraum und Raum für neue Ideen
- Sehr breites Aufgabenspektrum durch unser internationales Kundenspektrum aus den unterschiedlichsten Industriezweigen
- Schlanke Strukturen und eine Unternehmenskultur, in der mit Leidenschaft, Begeisterung und Spaß an der Arbeit viel bewegt werden kann
- Attraktives Vergütungskonzept
- Persönliche und fachliche Entwicklungsmöglichkeiten

Interesse?

Sie sind ein dynamischer, unternehmerisch agierender und kreativer Charakter? Sie sind auf der Suche nach einer Herausforderung die Ihnen kurze Entscheidungswege, rasante Entwicklungsmöglichkeiten und großen Gestaltungsspielraum in einem zukunftssträchtigen und spannenden Marktumfeld bietet? Dann freuen wir uns schon heute auf Ihre vollständige Bewerbungsunterlagen (Gehaltsvorstellung, Arbeitszeugnisse und Kündigungsfrist), um ein junges und dynamisches Unternehmen von Beginn an aktiv mitzugestalten.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung an:

YourChance@apworks.de