



Versuchstechniker im Bereich Polymer (m/w/d)

Wir, EOS – Weltmarktführer für industriellen 3D-Druck, suchen Dich als Unterstützung für unser Product Support Team am Standort Krailling.

DAS MACHT ES BESONDERS:

Du testest neue Werkstoffe direkt an unseren Maschinen auf Herz und Nieren und wirkst so von Anfang an an der Entstehung neuer Materialien für unsere 3D-Drucksysteme mit.

DAS BIETEN WIR DIR:

- Flexible Arbeitszeitmodelle, 30 Tage Urlaub
- Fahrtkostenzuschuss für den ÖPNV, Parkplätze, Jobrad, Lademöglichkeiten für E-Autos
- Yoga, Kurse zur Stärkung des Rückens, Resilienz-Training, u. v. m.
- Kinderbetreuungskosten-Zuschuss
- Subventioniertes Betriebsrestaurant
- Umzugskostenerstattung
- Praxisbezogene Einarbeitung und gezielte Weiterbildungsmöglichkeiten
- Moderne Arbeitsumgebung

DAS SIND DEINE AUFGABEN:

- Du bist verantwortlich für die Vorbereitung der Baudaten, das Drucken von Lasersinterteilen mit Standardeinstellungen, sowie die Erprobung neuer Prozessparameter und neuer Materialien, teils auch auf modifizierten Anlagen.
- Du analysierst und bewertest die Ergebnisse unserer Druckprozesse und Versuche, bereitest diese strukturiert auf und dokumentierst sie. Aufgrund Deiner Beobachtungen erarbeitest Du gemeinsam mit Deinen Kollegen Lösungsansätze.
- Zu Deinen täglichen Aufgaben zählen die Koordination des Supports für Dein Projekt sowie das Gewährleisten und Überwachen einer optimalen Arbeits- und Versuchsumgebung.
- Du kümmerst dich um die Probennahme und beauftragst unser internes Labor für Analysen.
- Zusätzlich übernimmst Du bedarfsorientierte Lagerbewegungen und kümmerst Dich um das Werkzeug-, Mess- und Prüfmittelmanagement.

DAS BRINGST DU MIT:

- Abgeschlossene Ausbildung mit handwerklichem oder technischem Bezug aus den Bereichen Maschinen- und Anlagenbau, Verfahrenstechnik oder Chemie
- Idealerweise Erfahrung im Spritzguss oder der Kunststoffverarbeitung
- Berührungspunkte mit Additiver Fertigung oder hohe technische Affinität von Vorteil
- Kenntnisse in der Auswertung von Laborwerten & der Ableitung von Handlungsempfehlungen sowie in der Versuchsplanung
- Gute MS Office Kenntnisse
- Gute Deutschkenntnisse und Grundkenntnisse in Englisch

Du bringst nicht alle Anforderungen mit? Keine Sorge! Bei EOS sind wir bestrebt, ein vielfältiges, gleichberechtigtes, integratives und authentisches Arbeitsumfeld zu bieten. Wenn Du Dich also für diese Stelle interessierst, aber Deine Erfahrung nicht perfekt mit allen Qualifikationen in der Stellenbeschreibung übereinstimmt, freuen wir uns, wenn Du Dich trotzdem bewirbst.

BIST DU DABEI?

Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung über unser Onlinesystem!

Bitte hab Verständnis, dass wir Bewerbungen per E-Mail nicht annehmen können.

Bei Fragen wende Dich gerne an Lea Markiewicz via recruiting@eos.info.

DAS SIND WIR:

1.350 kluge Köpfe, rund 60 Nationalitäten, ein Ziel: den weltweiten Übergang zu einer verantwortungsvollen Fertigung zu beschleunigen. Wir tun dies mit unserer Technologie, dem industriellen 3D-Druck, der seit über 30 Jahren erfolgreich auf dem Markt ist. Wir glauben, dass wir mit dem, was wir tun, dazu beitragen können, eine bessere Welt für alle zu schaffen.

Wir bei EOS wollen, dass sich Menschen aller Geschlechter, Hintergründe und Fähigkeiten zugehörig fühlen und sich einbringen können. Aus diesem Grund legen wir großen Wert auf ein vielfältiges, gleichberechtigtes und integratives Miteinander. Wir arbeiten global vernetzt, denken gerne über den Tellerrand hinaus – und wir suchen Menschen, die mit uns die Zukunft gestalten wollen. Das ist EOS. Werde Teil unserer Mission!