



Die dp polar GmbH ist eine Beteiligung der ALTANA Gruppe und auf Fertigungssysteme für den industriellen 3D-Druck spezialisiert. dp polar ist ein dynamisches, wachstumsstarkes Technologie-Unternehmen aus Deutschland und entwickelt 3D-Druck Systeme für die industrielle Serienfertigung für die Automobilindustrie, Medizintechnik, Luft- und Raumfahrt, den Maschinenbau und die Konsumgüter-Industrie. Die hochmodernen Lösungen von dp polar für die Additive Fertigung (AM) erfüllen die Anforderungen der Serienproduktion von Komponenten und Systemen, verbessern die Effizienz der Lieferkette und senken die Gesamtbetriebskosten. Als zuverlässiger und innovativer Partner ist dp polar im AM-Ökosystem erfolgreich.

Informatiker/-in als

## Softwareentwickler (m/w/d) für 3D-Drucksysteme

Standort: Eggenstein-Leopoldshafen

### Ihre Aufgabenstruktur

Sie treiben in einem interdisziplinären Team die Softwareentwicklung für ein innovatives 3D-Drucksystem von der Konzeption bis zur Serienreife voran. Dazu gehört die Software- und Prozessentwicklung zur Steuerung von industriellen 3D-Druckern. Als Teil des Teams entwerfen, entwickeln, modifizieren und implementieren Sie Softwareprogrammierungen für Produkte – stets kundenorientiert mit hoher Qualität und Termintreue. Dabei zeichnet Sie die Fähigkeit, komplexe Produkte, Lösungen und Probleme zu verstehen, aus. Die Erstellung von Dokumenten und die Ausführung von Software-Designs, die komplizierte Arbeitsabläufe oder mehrere Produktbereiche umfassen können, bereiten Ihnen keine Probleme.

### Ihre Erfolgsformel

- Sie besitzen eine abgeschlossenes Hochschulstudium in Informatik, Mathematik oder Physik oder in einem verwandten Studiengang
- Zudem verfügen Sie über hervorragende Programmierkenntnisse, insbesondere in Hardwarenaher Programmierung sowie über ausgeprägte analytische Fähigkeiten
- Erfahrung in der Entwicklung von CAE/Digitaler Simulationsanwendungssoftware und/oder Erfahrung in der Benutzeroberfläche und Infrastruktur bringen Sie mit
- Vorzugsweise haben Sie Erfahrung mit der Prozesssimulationssoftware Additive Manufacturing als Entwickler oder Endanwender
- Hohes Maß an Selbstständigkeit und Eigeninitiative
- Unternehmerisches Denken sowie Teamfähigkeit zeichnen Sie aus
- Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse

### Ihr Vorteilsspektrum

Bei der dp polar GmbH arbeiten Sie in unbefristeter Festanstellung in einer einzigartigen Innovationskultur, in der die Förderung individueller Ideen und Fähigkeiten und ein offenes, vertrauensvolles Miteinander großgeschrieben werden. Sie arbeiten in einem perfekten Umfeld zur Umsetzung Ihrer Kreativität: Wir bieten die Freiheiten eines zukunftsorientierten, schnell wachsenden High-Tech-Unternehmens verbunden mit der Finanz- und Innovationskraft eines starken Partners, der ALTANA Gruppe. Sie finden bei uns auf Sie zugeschnittene Arbeitszeitmodelle und eine attraktive Vergütung.

Wir laden Sie ein, dp polar näher kennenzulernen und Teil des Teams zu werden. Bitte senden Sie uns Ihre Bewerbung bevorzugt per E-Mail an: Dr. Florian Löbermann | [info@dppolar.de](mailto:info@dppolar.de)