

Laborassistentz im 3D-Druck (m/w/d)

In start-up-ähnlichen Strukturen betreuen wir unsere Kunden der Automobil-, Luft- und Raumfahrt sowie Konsumgüterbranche in einem dynamischen Markt. Wir bauen das Geschäft mit Materialien, Systemlösungen, Bauteilen und Serviceleistungen im Bereich 3D-Druck auf und arbeiten in engem Austausch mit den globalen Forschungsplattformen sowie Anwendungstechnikern der BASF zusammen und kooperieren mit Forschungsinstituten, Universitäten, Start-ups und Industriepartnern.



STANDORT
Heidelberg, DE



FIRMA
BASF 3D Printing Solutions GmbH



ARBEITSZEIT
Vollzeit



VERTRAGSART
Befristet



EINSATZGEBIET
Forschung & Entwicklung



REFERENZCODE
DE59300474_ONLE_1

AUFGABEN

Unsere Einheit Powder Bed Fusion (PBF) produziert die neuen Forward AM Ultrasint® Pulver, die neue Maßstäbe im 3D-Druck mit Polymerpulvern setzen und neue Möglichkeiten für fortschrittliche Anwendungen ermöglichen, vom funktionalen Prototyping bis hin zu Serienteilen.

- o Unterstützen Sie unser Team als Laborassistentz bei der Nachbearbeitung von 3D-gedruckten Teilen, d.h. Entpulvern, Auspacken sowie Sand- und Eisstrahlen.
- o Sie sind auch verantwortlich für die Pulverhandhabung, d.h. Lagerung, Mischen, Verpacken und Sieben sowie die regelmäßige Reinigung von Anlagen und Maschinen, die mit Kunststoffpulver in Berührung kommen.
- o Sowohl die Verpackungs- und Versandabwicklung für Sendungen an externe Partner und Kunden als auch die Abwicklung und Steuerung des Wareneingangs werden Teil Ihrer Arbeit sein.
- o Darüber hinaus stellen Sie eine detaillierte Dokumentation der durchgeführten Projekte und Aufgaben zur Verfügung.
- o Schließlich sind Sie für die Aufrechterhaltung eines sicheren und zuverlässigen Laborbetriebs verantwortlich, d. h. Durchführung regelmäßiger Geräteüberprüfungen sowie Unterstützung der QMS-Entwicklung und -Implementierung u.a.

BENEFITS

- o Onboarding, das Ihnen den Einstieg erleichtert, damit Sie ab dem ersten Tag Teil des BASF-Teams sind.
- o Attraktives Gehalt, das sich am Geschäftserfolg und Ihrer individuellen Leistung orientiert.

ÜBER UNS

Bitte laden Sie die Dokumente, wenn möglich zusammengefasst, in einer PDF hoch. Bitte beachten Sie, dass wir Papierbewerbungen inklusive Mappen nicht zurückschicken. Reichen Sie daher bitte nur Kopien und keine Originale ein.

Erste Infos zu unserem Bewerbungsprozess finden Sie hier: <http://on.basf.com/Bewerbungsprozess>.

Sie haben Fragen zum Ablauf oder der Stelle? Lisa Nabra, lisa.nabra@basf.com, Tel.: +49 30 2005-58195

Zusammen können wir viel erreichen. Through the power of connected minds.

Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung über www.basf.com/jobs.

Ihre Fragen beantworten wir gern: Email jobs@basf.com | Tel 00800 33 0000 33



We create chemistry

Die BASF 3D Printing Solutions GmbH mit Sitz in Heidelberg ist eine 100-prozentige Tochtergesellschaft der BASF New Business GmbH. Ihre Aufgabe ist es, das Geschäft mit Materialien, Systemlösungen, Bauteilen und Serviceleistungen im Bereich 3D-Druck unter der Marke Forward AM auf- und auszubauen. Um ihre Kunden im dynamischen Markt für 3D-Druck zu betreuen, arbeitet die BASF 3D Printing Solutions in start-up-ähnlichen Strukturen. Sie arbeitet in engem Austausch mit den globalen Forschungsplattformen sowie Anwendungstechnikern der BASF zusammen und kooperiert mit Forschungsinstituten, Universitäten, Start-ups und Industriepartnern. Weitere Informationen auf www.forward-am.com

Bei BASF stimmt die Chemie. Denn wir setzen auf Innovation in unseren Lösungen, auf Nachhaltigkeit in unserem Handeln und auf Verbundenheit in unserem Denken. Und auf Sie. Werden Sie Teil unserer Erfolgsformel und entwickeln Sie mit uns die Zukunft - in einem globalen Team, das Vielfalt lebt und sich für Chancengerechtigkeit unabhängig von Alter, Herkunft, Geschlecht, sexueller Identität, Behinderung oder Weltanschauung einsetzt.

Zusammen können wir viel erreichen. Through the power of connected minds.

Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung über www.basf.com/jobs.
Ihre Fragen beantworten wir gern: Email jobs@basf.com | Tel 00800 33 0000 33