

Werkstudent:in 3D Design and Tool Development (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 Anwendungstechniker:innen der BASF zusammen und kooperieren mit Forschungsinstituten, Universitäten, Start-ups und Industriepartnern.



STANDORT
Heidelberg, DE



FIRMA
BASF 3D Printing Solutions GmbH



ARBEITSZEIT
Teilzeit



VERTRAGSART
Befristet



EINSATZGEBIET
IT / Informationsmanagement



REFERENZCODE
DE60265467_ONLE_1

AUFGABEN

Ab sofort bieten wir Dir die Möglichkeit als Werkstudent:in die Arbeit der 3D Printing Solutions kennen zu lernen. Hilf uns, Designs für den 3D-Druck zu optimieren!

- o Du unterstützt unsere Ingenieure und entwirfst Designs für den 3D-Druck.
- o Darüber hinaus bist Du für die Entwicklung und Integrierung neuer Funktionen in Python verantwortlich.
- o Du passt die Graphical User Interfaces (GUI) mit Hilfe von C# an.
- o Als Teil deiner Aufgaben präsentierst Du deine Ergebnisse dem Team.

BENEFITS

- o Du bist vom ersten Tag an Teil des BASF-Teams.
- o Bei uns steigst Du in anspruchsvolle Arbeitsgebiete ein und übernehmen spannende Aufgaben und nach Möglichkeit Teilprojekte in einem interdisziplinären Arbeitsumfeld.
- o Ergänzend bieten die BASF Standorte unterschiedliche Möglichkeiten wie Führungen oder Workshops an, um BASF näher kennen zu lernen.
- o So gewinnst Du vielfältige Einblicke und Erfahrungen bei dem größten Chemieunternehmen weltweit.

ÜBER UNS

Du hast Fragen zum Ablauf oder zu der Stelle? Wende dich an: Yulia Elke Haars, yulia.haars@basf.com.

Erste Infos zu unserem Bewerbungsprozess findest du hier: <http://on.basf.com/Bewerbungsprozess>.

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

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

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, Religion oder Weltanschauung einsetzt.

Bitte beachten Sie, dass wir Papierbewerbungen inklusive Mappen nicht zurückschicken. Reichen Sie daher bitte nur Kopien und keine Originale ein.

Bitte laden Sie die Dokumente, wenn möglich zusammengefasst in einer PDF hoch.

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