

Ausbildung Werkstoffprüfer:in mit Fachrichtung Kunststofftechnik (m/w/d)



Du hast Lust deine Ausbildung in einem innovativen Unternehmen zu absolvieren? Die 3D Drucktechnologie fasziniert dich? Dann ist diese Ausbildung genau das Richtige für dich! Wähle diesen Ausbildungsberuf und lerne bei uns die Welt der additiven Fertigung genauestens kennen. Kunststoff und auch Kautschuk sind auf Grund ihrer sehr guten chemischen Beständigkeit vielseitig einsetzbar und damit für uns Gold wert. Genau wie Du!

DAS BIETEN WIR

- o Eine spannende, abwechslungsreiche Ausbildung in Start-up ähnlichen Strukturen.
- o Während deiner dreijährigen Ausbildung lernst du die Planung, Bewertung und Durchführung zerstörungsfreier und zerstörender Werkstoffprüfungen an verschiedenen Materialien für den Einsatz in der additiven Fertigung kennen.
- o Hierfür erhältst du Einblicke in eine große Vielfalt unterschiedlicher Materialien.
- o Selbstständig bestimmst du Werkstoffeigenschaften wie Härte, Zugfestigkeit, Dehnbarkeit, Temperatur sowie Chemikalienbeständigkeit und überwachst den gesamten Prüfablauf.
- o Zudem entwickelst du mithilfe unserer Ingenieure:innen auch neue Materialien.
- o Weitere Praxiseinsätze finden in den Betrieben der Unternehmensgruppe statt.

DAS BRINGST DU MIT

- o mindestens eine gute Mittlere Reife
- o handwerkliches Geschick, hohe Konzentrationsfähigkeit sowie analytisches Denken
- o Verantwortungsbewusstsein, Genauigkeit und Sorgfalt beim Arbeiten

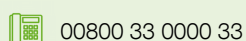
AUSBILDUNG GESCHAFFT - WAS DANN?

- o Ein spannende, abwechslungsreiche Tätigkeit in Start-up ähnlichen Strukturen.
- o Nachdem du das nötige Handwerkszeug erlernt hast, sammelst du weitere Berufserfahrung und wirst ein unverzichtbarer Teil unseres Teams.
- o Ein junges, innovatives und internationales Arbeitsumfeld sowie eine Vielzahl interessanter Entwicklungs- und Weiterbildungschancen erwarten dich.

Wir haben die Formel, jetzt musst du nur noch reagieren! Bewirb dich für unser Team und entdecke das, was uns als BASF ausmacht: Chemie, die verbindet - für eine nachhaltige Zukunft.

Wir freuen uns auf deine Online-Bewerbung! Referenzcode: DE60517278_ONLE_2_B3DPS_2023_WP

Hast du noch Fragen? Hier sind die Antworten:



Großes bewegen. Erfolge erleben. Mit einer Ausbildung bei BASF.

ÜBER UNS

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

Die BASF 3D Printing Solutions GmbH (B3DPS) wurde am 01. September 2017 von der BASF New Business GmbH mit Sitz in Heidelberg gegründet. Wir bieten unter der Marke Forward AM 3D-Drucklösungen entlang der gesamten Wertschöpfungskette der additiven Fertigung an: Von der Beratung und Entwicklung über das maßgeschneiderte Design, die digitale Simulation und den Prototypendruck bis hin zur Serienfertigung und ausführlichen Bauteilprüfung.

Welches Material auch immer für ein spezifisches Projekt benötigt wird, Forward AM bietet die weltweit größte Auswahl an 3D-Druckmaterialien und Servicelösungen. Unsere Entwicklungsziele sind langlebige Materialien und ganzheitliche Lösungen für die industrielle Fertigung von Endprodukten, zum Beispiel in der Automobil-, Luft- und Raumfahrtindustrie, bei Konsumgütern sowie im Industrie-, Medizin- und Dentalbereich. Wir arbeiten in engem Austausch mit den globalen Forschungsplattformen sowie Anwendungstechnikern der BASF zusammen und kooperieren mit Forschungsinstituten, Universitäten, Start-ups und Industriepartnern. Weitere Informationen auf www.forward-am.com

DEIN WEG ZU UNS: Richtig bewerben - so geht's!

Neugierde, Offenheit und Motivation. Für uns steht deine Persönlichkeit im Vordergrund. Noten sind nicht alles. Im ersten Schritt des Auswahlverfahrens bleiben die Schulnoten daher erst einmal unberücksichtigt. Für uns ist der Gesamteindruck entscheidend.

Daher **LET'S MATCH & BEWIRB DICH JETZT:**

https://on.basf.com/Werkstoffprüfer_in-Express-23

Bewerbungsstart: ab Anfang Februar 2023

DIE FÜNF SCHRITTE UNSERES AUSWAHLVERFAHRENS:

1. Online-Test von zu Hause aus
2. Eignungstest vor Ort bei der BASF
3. Vorstellungsgespräch oder Video-Interview
4. ggf. werksärztliche Untersuchung
5. Zusage und Vertrag

Hast du Fragen zum Bewerbungsprozess oder zur Ausbildung? Frau Anne Wicke; Tel.: +49 30 2005-56410

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 dich. Werde Teil unserer Erfolgsformel und entwickle 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 beachte, dass wir Papierbewerbungen inklusive Mappen nicht zurückschicken. Reiche daher bitte nur Kopien und keine Originale ein.


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

Wir haben die Formel, jetzt musst du nur noch reagieren! Bewirb dich für unser Team und entdecke das, was uns als BASF ausmacht: Chemie, die verbindet - für eine nachhaltige Zukunft.

Wir freuen uns auf deine Online-Bewerbung! Referenzcode: DE60517278_ONLE_2_B3DPS_2023_WP

Hast du noch Fragen? Hier sind die Antworten:

 ausbildung@basf.com

 00800 33 0000 33

 on.basf.com/Chat

Großes bewegen. Erfolge erleben. Mit einer Ausbildung bei BASF.