

KOMM IN UNSER TEAM!

Werkstoffprüfer/-in

Ab sofort oder zum nächstmöglichen Zeitpunkt

**Bundesweites
Forschungsprojekt**
mit namhaften
Industriepartnern und
Forschungsinstituten

Tätigkeitsschwerpunkte:

Strahlprozessoptimierung, Projektarbeit in bundesweitem Forschungsprojekt, Datenakquise und Simulation, Neuronales Netz

WARUM BEI UNS?

Dein Einsatzgebiet:

In einem bundesweiten Forschungsprojekt maximierst Du die Wirkung von Strahlprozessen und minimierst deren Ressourcenverbrauch, indem Du Daten für ein realitätsnahes Prozessmodell akquirierst.

Entdecke Dein analytisches Potenzial:

Du entwickelst Versuchspläne und sicherst die Umsetzung bei unseren Partnern. Außerdem führst Du Eigenspannungsmessungen durch.

Werde zum Experten für Kugelstrahlprozesse:

Du begleitest die Datenakquise bei unseren Partnern, wertest Ergebnisse von Strahlprozessen aus, und optimierst ein mobiles Messsystem.

Bringe Dich ein:

Deine Projekterfahrung fließt in einen Anwendungsleitfaden ein und unterstützt Anwender industrieweit bei der Vorhersage der Bauteillebensdauer.

Gemeinsam Großes erreichen:

Bei uns findest Du nicht nur einen Job, sondern eine inspirierende Arbeitsatmosphäre, in der Teamwork großgeschrieben wird und jeder Einzelne seinen Beitrag zum internationalen Erfolg leistet.

Weitreichende Möglichkeiten:

Wir bieten Dir interessante, abwechslungsreiche und zukunftsweisende Aufgaben, die Deine Neugier wecken und Dich kontinuierlich herausfordern.

Wachse über Dich hinaus:

In einem motivierten Team mit flachen Hierarchien hast Du die Chance, sowohl persönlich als auch beruflich zu wachsen und Deine Ambitionen zu verwirklichen.

Faire Bedingungen:

Neben einem attraktiven Gehaltspaket und flexiblen Arbeitszeiten bieten wir Dir auch die Möglichkeit zur Weiterbildung und persönlichen Entwicklung.

**DU HAST EINE ABGESCHLOSSENE TECHNISCHE AUSBILDUNG UND FUNDIERTE KENNTNISSE?
DU BIST BEREIT FÜR EIN SPANNENDES FORSCHUNGSPROJEKT MIT INNOVATIVEN PARTNERN?
DANN BEWIRB DICH JETZT UND WERDE TEIL UNSERES TEAMS!**

