



Bachelorarbeit im WS 22/23 Prozessentwicklung additive Fertigung von Kupfer Mehrschichtsystemen

Parameterstudien zu Reinkupfer
Entwicklung eines Mehrschichtsystemprozesses

Ihre Aufgaben:

- Funktionstest der neuen Anlagenkonfiguration
- Durchführung von Parameterstudien mit Reinkupfer und Kupferlegierungen
- Optimierung des Prozessablaufes
- Auswertung der Ergebnisse mit modernster Messtechnologie
- Zusammenarbeit im agil arbeitenden Entwicklungsteam

Was wir bieten:

- Shared Desk Arbeitsplätze
- Junges und dynamisches Forscherteam
- Hochmoderne Arbeitsumgebung mit neuster Technologie
- Möglichkeit auf Themenvertiefung im Rahmen eines Forschungsmasters
- Mögliche HiWi-Anstellung

