



BESCHREIBUNG

Das **additive Herstellungsverfahren PBF-LB** kann die Fertigung und Mobilität der Zukunft revolutionieren und Du kannst einen Teil dazu beitragen!

Neben der Entwicklung von Bauteilen und Untersuchung von Prozessstellgrößen wird das Know-How benötigt, entsprechende Anlagen und Peripherie zu bedienen.

Du bist **handwerklich begabt** und willst dich im Bereich der **Anlagenbedienung** und **Wartung** weiterbilden?

Dann schreibe mir eine Mail mit ein paar Worten zu dir und deiner **Motivation**.

AUFGABEN

- Einrichtung und Baujobvorbereitung einer **SLM280HL**
- Betreuung der Baujobs vom Start bis Ende
- Unterstützung bei der Wartung der Anlage und Peripherie
- Unterstützung bei der Umrüstung der Anlage beim Materialwechsel

ANFORDERUNGEN

- Eingeschrieben in einem **Ingenieursstudiengang**
- Motivation und eigenständige Arbeitsweise
- Handwerklich begabt

Von Vorteil

- Kenntnisse über den Prozessablauf PBF-LB

WEITERE INFORMATIONEN

- Beginn: **so bald wie möglich**
- Min. 20 h/Monat
- Aktueller Stundenlohn: **12 € -12,52 €** (je nach akademischen Abschluss)

KONTAKT

Victor Lubkowitz, M.Eng.
Gebäude 50.36, Raum 128
Tel.: +49 1523 950 2646
E-Mail: victor.lubkowitz@kit.edu