



Studierende im Bereich - F&E additive Fertigung

Wir suchen Dich zur Verstärkung unseres Teams!

Die BDW-BINKA Diamantwerkzeug GmbH mit Sitz in Rodenberg entwickelt, produziert und vertreibt seit über 40 Jahren Hochleistungsschleifwerkzeuge u. a. für die Automobil-, Luft- und Raumfahrt- sowie Medizintechnikindustrie. Unsere Stärken sind unsere Neugier, Innovationskraft und Problemlösungskompetenz.

Deine Aufgaben bei uns:

- aktive Mitarbeit in einem sichtbaren Innovationsprojekt
- Unterstützung der Produktentwicklung bei BDW
- Vorbereiten, Durchführen und Auswerten von Testreihen
- Additive Fertigung von Betriebsmitteln, Prototypen und Produkten

Du passt zu uns, wenn Du:

- Ingenieur werden willst.
- Dich für Produktionstechnik und additive Fertigung interessierst.
- ein grundlegendes technisches Verständnis hast.
- Eine Hands-on-Mentalität besitzt.
- strukturiert, selbständig und präzise arbeitest.
- zuverlässig bist.

Wir bieten Dir:

- Verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeiten
- Wertschätzung, sympathisches Team und offene Kommunikation
- Ausführliche Einarbeitung und Methodenvermittlung im Bereich industrieller F&E
- Kontakte zur niedersächsischen Forschungslandschaft im Bereich Produktionstechnik
- Kostenfreie Getränke und WLAN-Nutzung

Und so bewirbst Du Dich unkompliziert bei uns:

Bitte sende deine Bewerbung mit Lebenslauf und Deinen möglichen Arbeitsumfang /-beginn an **Leif Behrens** per E-Mail an leif.behrens@bdw-binka.de. Du erhältst zeitnah eine Antwort. Bei Rückfragen kannst Du Dich gerne **bei Leif telefonisch unter 0 57 23 / 7 86 38 – 19** melden.

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

Wann soll es losgehen?

Ab sofort

Wo genau?

Im Seefeld 5-7

31552 Rodenberg

Wir brauchen Dich:

Minijob