

Als **Entwicklungsingenieur (m/w/d) Luftfahrttechnik**

bist Du verantwortlich für die Entwicklung, Zulassung und technische Unterstützung interner und externer Fertigungsprozesse.

Zu Deinen Aufgaben gehören:

- Prozesseigner von Spezialprozessen sowie Hauptansprechpartner für Werkstofftechnik und Labor
- Planung, Inbetriebnahme und Optimierung von Vorrichtungen und Programmen sowie Durchführung von Testreihen zur Prozessstabilität
- Mitarbeit bei der Kalkulation von Neuprojekten sowie projektbezogene Betreuung von Kunden, Lieferanten und internen Abteilungen
- Erstellung und Pflege von Arbeitsdokumenten, Untersuchungsberichten und Normen
- Erkennen von Entwicklungspotenzialen und selbstständige Weiterentwicklung von Technologien

Wir suchen eine engagierte Persönlichkeit mit folgendem Profil:

- Abgeschlossenes Ingenieursstudium im Bereich Maschinenbau, Fertigungstechnik oder vergleichbare Qualifikation mit relevanter Berufserfahrung
- Vertiefte Kenntnisse in Werkstoffkunde und Schweißtechnik
- CAD- und Programmierkenntnisse wünschenswert
- kreative Neugier und Offenheit zur Umsetzung neuer technischer Lösungen an Luftfahrtbauteilen
- „Hands-on“-Mentalität sowie Freude an empirischen Tätigkeiten

Deine Benefits bei Binder:

Wir bieten Dir eine anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem innovativen Unternehmen mit flachen Hierarchien. Du arbeitest in einem motivierten Team und hast die Möglichkeit, dich fachlich und persönlich weiterzuentwickeln. Wir bieten Dir eine leistungsgerechte Vergütung sowie weitere Benefits wie flexible Arbeitszeiten und betriebliche Altersvorsorge.

Genau Deins? Jetzt mit Angabe von Eintrittstermin und Gehaltsvorstellung bewerben!

Mehr Infos unter www.bindertechologie.de/karriere

Binder Technologie GmbH, Münchener Str. 45, 85123 Karlkron-Brautlach