



Die IBU-tec ist ein innovatives, stark wachsendes Unternehmen!

Mit derzeit 155 Mitarbeitern bieten wir unseren Kunden einen professionellen F&E-Support für deren anspruchsvolle Material- und Prozessentwicklungen. Wir bewegen uns dabei auf Zukunftsmärkten der Chemischen- oder Automobilindustrie. Mittels einer modernen Technologieplattform produziert IBU-tec für seine Kunden, als Ergänzung zum F&E Service, Pulverwerkstoffe, Granulate und Suspensionen. Die Verbindung zwischen wissenschaftlichen und produktionstechnischen Aufgabenstellungen stellt für unsere Mitarbeiter ein interessantes Aufgabengebiet dar.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine/n

Praktikanten/in

**Vollzeit für 3 bis 6 Monate ab sofort
Arbeitsbedingungen nach Absprache**

Aufgabenbeschreibung:

Die Aufgabe umfasst die Einarbeitung in die Abläufe der Materialbehandlung in thermischen Anlagen (Pulsationsreaktor und Drehrohrofen), sowie die Konzeptionierung und den Aufbau einer Datenbank zur Auswertung von verfahrenstechnischen Parametern und Materialeigenschaften.

Ihr Profil:

- Sie sind Student/in der Ingenieurwissenschaften, Naturwissenschaften o. ä.
- Sie haben Interesse an IT-Fragestellung.
- Zu Ihren Stärken zählen eine selbstständige, strukturierte und methodische Arbeitsweise.
- Ein freundliches, zuverlässiges und offenes Auftreten rundet Ihr Profil ab.

Wir bieten:

Ein interessantes, abwechslungsreiches und verantwortungsvolles Praktikum, individuelle Betreuung, kostenfreie Teilnahme an der trainergeführten Sportgruppe und eine Aufwandsentschädigung nach vorheriger Vereinbarung.

Wenn Sie sich angesprochen fühlen, freuen wir uns auf Ihren Anruf unter 03643/8649-181 oder Ihre Bewerbungsunterlagen per E-Mail. Diese richten Sie bitte kurzfristig unter Angabe des möglichen Eintrittstermins an:

ANSCHRIFT: IBU-tec advanced materials AG
Christiane Bär
Hainweg 9-11
99425 Weimar

E-MAIL: baer@ibu-tec.de
INTERNET: www.ibu-tec.de