



Die Bruker EAS GmbH in Hanau, ist mit rund 300 Mitarbeitern (w/m/d) der weltgrößte Hersteller von Supraleitern. Unsere Materialien werden in supraleitenden Magneten für eine Vielzahl von Anwendungen in Medizintechnik, Analytik, Fusionsforschung oder Hochenergiephysik eingesetzt. Metallische Supraleiter sind Filamentleiter, teils mit mehreren zehntausend Filamenten, die mit hochkomplexen, sehr anspruchsvollen Drahtziehverfahren hergestellt werden. Bruker EAS in Hanau gehört innerhalb des amerikanischen Bruker-Konzerns zur Division BEST (Bruker Energy and Superconductors Technology).

Wir suchen zum **1. September 2024**

Auszubildende zum Verfahrenstechnologen / Verfahrensmechaniker (m/w/d) (Fachrichtung: Nichteisen-Metallumformung)

Deine vielseitige Ausbildung bei uns

Mit uns lernst du in deiner Ausbildungszeit von 3,5 Jahren Supraleiter in seiner komplexen Form herzustellen, die anschließend im Wesentlichen für Forschung, Windkraftanlagen und für medizinische Geräte verwendet werden.

Du wirst in die Grundtechniken und Fertigungsverfahren im Bereich der Nichteisen-Metallumformung ausgebildet und lernst die Bedienung und Einrichtung unserer modernen Fertigungsanlagen, um Supraleiter zu produzieren.

Dein Know-How:

- ✓ Du hast eine natürliche Neugier für technische Vorgänge und bist bereit, dich in die Fertigung von Supraleitern zu vertiefen.
- ✓ Du hast einen guten Haupt- oder Realschulabschluss und hast Freude an den Fächern Mathe und Physik.
- ✓ Du legst großen Wert auf Genauigkeit und Sorgfalt und hast ein ausgeprägtes räumliches Vorstellungsvermögen.
- ✓ Du bist ein echter Teamplayer und arbeitest gerne mit anderen zusammen, um gemeinsam Ziele zu erreichen.

Das bieten wir dir:

- ✓ Du erhältst eine hochwertige und praxisorientierte Ausbildung an modernen Fertigungsanlagen und kannst dein erlerntes Wissen direkt in die Tat umzusetzen.
- ✓ Wir bieten dir eine Ausbildung, bei der du von motivierten Ausbildern (w/m/d) und Kollegen (w/m/d) unterstützt wirst, die ihr Wissen und ihre Erfahrung gerne mit dir teilen.
- ✓ Gemeinsam mit unserem Kooperationspartner vermittelt wir dir ein tiefes Verständnis für technische Zusammenhänge in unserer Fertigung.
- ✓ Bei uns steht dein Erfolg im Mittelpunkt: Wir bieten dir individuelle Unterstützung und eine Prüfungsvorbereitung, damit du in deiner Ausbildung optimal gefördert wirst.
- ✓ Bei uns bist du immer online: Wir stellen dir einen Laptop zur Verfügung, damit du im internen und externen Unterricht stets auf dem neuesten Stand bist.
- ✓ Wir bieten dir sehr gute Übernahmechancen nach erfolgreichem Abschluss deiner Ausbildung.
- ✓ Bei uns erhältst du eine attraktive Ausbildungsvergütung (1. Jahr 1.083,- €, 2. Jahr 1.148,- €, 3. Jahr 1.236,- € und im 4. Jahr 1.282,- €) sowie weitere zusätzliche Zahlungen gemäß Anerkennungstarif mit dem Verband der Metall- und Elektroindustrie Hessen.
- ✓ Wir bezuschussen ein Fahrrad oder E-Bike deiner Wahl mit bis zu 1.200,- € brutto.

Bist du an einer Ausbildung in einem innovativen Unternehmen interessiert oder möchtest mit einem Schulpraktikum erste Einblicke in unseren Betrieb erhalten? [Wir freuen uns auf dich!](#)

Sende deine Bewerbung über das Bewerbungsportal der Bruker EAS GmbH an Silvia Elsässer. Weitere Informationen zum Unternehmen findest du unter: www.Bruker.com.

Direkt zur Karriereseite:

