

Ausbildung zum Mikrotechnologen mit integriertem dualen, technischem Studium (m/w/d) - Studium Plus

Studium Plus ab August 2021 - unser ausbildungsintegriertes duales Studium am Standort Stahnsdorf bietet die einzigartige Möglichkeit eine praktische Berufsausbildung im Betrieb mit einem technischen Studium an einer Hochschule in Berlin/Brandenburg zu kombinieren (Dauer ca. 5 Jahren).

Aufgabe + Herausforderung

Zunächst erfolgt eine verkürzte Ausbildung zum Mikrotechnologen (m/w/d) mit den folgenden Inhalten:

- Herstellung von mikrotechnischen Produkten und elektronischen Baugruppen
- Bedienung von hochpräzisen und komplexen Maschinen
- Absicherung der Reinraumbedingungen sowie die Einstellung der Produktionseinrichtungen und deren Instandhaltung
- Prozessbegleitende Prüfungen und Tests für die Sicherstellung der Qualität

Im Anschluss folgt ein Bachelor-Studium der Elektrotechnik- und Informationstechnik, Automatisierungs- und Fertigungstechnik, Mechatronik, Mikrosystemtechnik, Prozesstechnik oder Physikalischen Technik/Energiesysteme an einer Hochschule in Berlin/Brandenburg.

Der konkrete Ablauf ist abhängig vom gewählten Studienfach/der Hochschule, beispielhaft könnte dieser wie folgt aussehen:

- 1. Jahr: die Berufsausbildung beginnt im Betrieb, Sie entscheiden sich gemeinsam mit dem Unternehmen für den passenden Studiengang
- Ab dem 2. Jahr: Wechsel zwischen Einsätzen im Betrieb und an der Hochschule
- Nach 2,5 Jahren erlangen Sie den Berufsabschluss, es folgt der Besuch aller Lehrveranstaltungen an der Hochschule
- Ab dem 4. Jahr: Praxissemester mit eventuell mehrmonatigem Aufenthalt an einem anderen Unternehmensstandort (im In- oder Ausland) möglich
- 5. Jahr: Hochschule + Erstellung der Bachelor-Thesis im Unternehmen
- Eventuelle Förderung des Master-Studiums
- Übernahmemöglichkeiten z. B. im Bereich Industrial Engineering oder Forschung+Entwicklung

Qualifikation + Profil

- Gutes bis sehr gutes Abitur
- Sehr starkes Interesse an naturwissenschaftlichen Themen
- Eigeninitiative + Leistungsbereitschaft
- Strukturierte Arbeitsweise + analytisches Denken
- Selbstständigkeit + Verantwortungsbewusstsein
- Gute Englischkenntnisse

Vorteile + Zusatzleistungen

- Sicherheit eines international tätigen Familienunternehmens
- Modernes und innovatives Arbeitsumfeld
- Flexible Arbeitszeit
- Eigenverantwortliche Mitarbeit in herausfordernden Projekten

Kontakt + Bewerbung

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen, unter Angabe Ihres gewünschten Studienganges über unser HR Jobportal unter www.endress.com/career. Ansprechpartnerin für Ihre Bewerbung ist Christin Schelenz.

Wer wir sind

Endress+Hauser ist ein international führender Anbieter von Messgeräten, Dienstleistungen und Lösungen für die industrielle Verfahrenstechnik. Auch mit weltweit über 14.000 Mitarbeitenden sind wir ein Familienunternehmen geblieben und stolz auf unser herzliches Arbeitsklima. So verbindet die Mitarbeit bei uns immer zwei Seiten: die technische plus die menschliche. Das Ergebnis: ein Mehr an Zufriedenheit. Jeden Tag.

Unsere Stelle spricht Sie fachlich und menschlich an?

Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung.