



Ingenieur (m/w/d) Holztechnik (B. Eng.)

Du legst Wert auf eine qualifizierte Ausbildung, die Du eigenverantwortlich und aktiv mitgestalten kannst? Du strebst eine praxisorientierte Ausbildung in Verbindung mit einem Ingenieurstudium an? Dann bewirb Dich auf unser duales Studium zum Ingenieur (m/w/d) Holztechnik (B.Eng.).

Die Aufgaben und Inhalte

- Während des dualen Studiums wird Dir an der Berufsakademie Melle umfangreiches theoretisches Fachwissen im Bereich „Möbel- und Innenausbau“ vermittelt
- Darüber hinaus erlernst Du im Unternehmen praktische Kenntnisse und spezielle und entwickelst diese weiter
- Im Rahmen der produktionsnahen Ausbildung lernst Du die Arbeitsabläufe in Bereichen wie Konstruktion, Arbeitsvorbereitung, Fertigungsplanung und Qualitätsmanagement kennen

Die Voraussetzungen

- Du hast eine abgeschlossene Ausbildung zum Holzmechaniker (m/w/d) oder Tischler (m/w/d)
- Dein ausgeprägtes Interesse an technischen und kaufmännischen Abläufen eines Industrieunternehmens überzeugt uns
- Deine schulischen Leistungen sind „gut“
- Du kannst uns von Deiner Teamfähigkeit, Sorgfalt und Deinem Verantwortungsbewusstsein überzeugen

Wir bieten

- Eine Kombination aus einer praxisorientierten Ausbildung in unserer Fertigung sowie Theoriephasen an der Berufsakademie Melle
- Verschiedene interne und externe Schulungen, um erweiterte Kenntnisse zu erlangen sowie theoretische Ausbildungsinhalten zu vertiefen
- Intensive Unterstützung durch unsere Auszubildenden und Mitarbeiter sowie ein freundliches Arbeitsumfeld in einer familiären Unternehmenskultur
- SieMatic Benefits, wie zum Beispiel unser betriebliches Gesundheitsmanagement oder unsere hauseigene Mensa
- Wir sind stolz darauf, ein „Best Place To Learn“ zu sein

Lust ein duales Studium bei SieMatic zu machen? Dann freuen wir uns auf Deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen inkl. Einblick in Deine Motivation. Bitte sende diese vorzugsweise per E-Mail an:

Sara Köstring (Leiterin Personal / Ausbildung) | Telefon: 05732 67 490 | E-Mail: s.koestring@siematic.de

