

STIHL[®]

STARK. STIHL.

Ihr Studium bei STIHL



IHRE IDEEN VERÄNDERN DIE ZUKUNFT? WIR HABEN DEN ANTRIEB SIE UMZUSETZEN.

Bei STIHL erwartet Sie ein spannendes und hoch qualifizierendes Studium mit breit gefächerten Praxiseinsätzen und modernsten Technologien. Unterstützen Sie uns als Mechatronikingenieur/ -in zum Beispiel an den Schnittstellen von Maschinenbau und Elektrotechnik.

Was bieten wir?

Neben dem Studium ermöglichen wir die Zusammenarbeit mit Profis in unterschiedlichen Fachgebieten sowie eigenständiges Arbeiten in Projekten.

Zusätzlich zu Ihrer überdurchschnittlichen Ausbildungsvergütung erhalten Sie Urlaubs- und Weihnachtsgeld sowie eine gewinnorientierte Erfolgsprämie. Zudem besteht die Möglichkeit der Mitarbeiterkapitalbeteiligung.

Schauen Sie doch mal rein:

www.facebook.com/StihlKarriere

www.twitter.com/StihlKarriere

Mechatronikingenieur/ -in

Die Verbindung von Maschinenbau und Elektrotechnik kennzeichnet den Studiengang Mechatronik. Die Schwerpunkte der Aufgaben liegen dort, wo beide Technologien aufeinandertreffen. Einsatzgebiete sind z.B. Produktentwicklung, Instandhaltung, Qualitätssicherung, Fertigung, Versuch, Marketing oder Technischer Einkauf.

Beginn: Oktober

Dauer: 3 Jahre

WAS MÜSSEN SIE MITBRINGEN?

- Gutes Abitur mit Schwerpunkt Naturwissenschaften
- Technisches Interesse
- Abstraktes Denkvermögen und Flexibilität
- Gute Englischkenntnisse

Ihr Studienweg Mechatronik bei STIHL

1 Grundausbildung Metall u. Elektrotechnik

Metallbearbeitung, Fertigungsverfahren,
Steuerungs- und Elektrotechnik, Elektronik

2 Fachausbildung Metall u. Elektronik

Mitarbeit im Umfeldbereich der Fertigung, in der
Qualitätssicherung, im Betriebsmittel- und Werkzeugbau

3 Praxisanwendung: Übernahme von Aufgaben

In den Bereichen Instandhaltung, Marketing, Fertigung,
Versuch und Entwicklung

4 Praxisanwendung: Bearbeitung einer Projektaufgabe

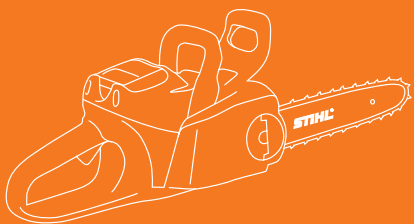
In den Bereichen Instandhaltung, Marketing, Fertigung,
Versuch und Entwicklung

5 Vertiefung

Selbstständige Bearbeitung einer ingenieurtypischen
Aufgabe in einem mechatronischen Gebiet

6 Bachelorthesis

Selbstständige Lösung einer komplexen
technischen Problemstellung



**DIE STUDIENPHASEN FINDEN AN DER DHBW STUTT GART STATT.
JEDES SEMESTER WIRD DORT MIT PRÜFUNGEN ABGESCHLOSSEN.**

Interesse? Jetzt bewerben!

BEWERBEN SIE SICH ONLINE UNTER:



www.stihl.de/karriere

Ihre Bewerbung sollte spätestens 14 Monate vor Studienbeginn, also bis August des Vorjahres, bei uns eingehen. Erforderliche Unterlagen: **Bewerbungsschreiben, Lebenslauf und Kopien der letzten beiden Schulzeugnisse.**

Kontaktdaten:

Tel.: +49 7151 26-2259

Tel.: +49 7151 26-3259

ausbildung@stihl.de

Stuttgarter Straße 80

71332 Waiblingen