



Abschlussarbeit in der CAD/CAM-Betreuung Betriebsmittelerstellung

Simulation von Fräs-NC-Programmen

Arbeiten bei STIHL – das bedeutet anspruchsvolle Aufgaben und spannende Herausforderungen. In unserer weltweit agierenden Unternehmensgruppe mit rund 2,1 Mrd. Euro Umsatz setzen wir auf Mitarbeiter, die Teamgeist mit einem hohen Maß an Eigeninitiative verbinden.

Wir suchen Sie für die Marktanalyse, Auswahl und Untersuchung von Programmen zur Simulation von Fräs-NC-Programmen für die Werkzeugmaschinen bei STIHL.

Zur Programmierung von spanenden NC-Werkzeugmaschinen werden CAD/CAM-Systeme eingesetzt, die über einen Postprozessor NC-Programme erstellen. Insbesondere bei der 5-Achs-Bearbeitung von komplexen Werkstücken besteht die Gefahr, dass Kollisionen auftreten und das Werkstück oder die Werkzeugmaschine geschädigt werden. Um diese Gefahr zu minimieren, soll die NC-Bearbeitung realitätsnah simuliert werden.

Bei STIHL werden Sie umfangreich betreut, können viel dazulernen und finden zudem noch hervorragende Einstiegsmöglichkeiten für die Zeit nach dem Studium.

Sie bieten uns ein abgeschlossenes Grundstudium einer technisch geprägten Fachrichtung, sehr gute CAD-Kenntnisse, Praxiserfahrungen in der NC-Programmierung und idealerweise Einblicke in die industrielle Fertigung. Sie können sich für technische Herausforderungen begeistern und finden gern kreative Lösungen für anspruchsvolle Vorgaben. Darüber hinaus sollten Sie gerne im Team arbeiten, keine Angst vor Verantwortung haben und bereit sein, eigene Ergebnisse auch selbst zu präsentieren.

Willkommen bei einem Innovationsunternehmen mit Tradition.

Willkommen bei STIHL!

Bitte bewerben Sie sich über www.stihl.de

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Andreas-Stihl-Str. 4
71336 Waiblingen,
Telefon: 07151/26-2489

Als Technologie- und Marktführer ist STIHL weltweit in über 160 Ländern vertreten. Mit innovativen Ideen schaffen wir Produkte von herausragender Qualität. Als erfolgreiches Unternehmen bieten wir unseren ca. 10.000 Beschäftigten dauerhaft attraktive Zukunftsperspektiven.

STIHL®