

Praktikum Elektro-Engineering Antriebe (w/m) - SS21 100%

DEINE AUFGABEN

- EMV-Modellierung von Hochspannungs-Einflussparametern
- Konkurrenzanalyse im Bereich Antriebe (Was gibt es auf dem Markt? Welche Entwicklungen haben Potenzial?)
- Tätigkeiten im Simulationsprogramm Antriebsstrang

Zusätzlich Einblicke in:

- Mitarbeit bei Kundenaufträgen
- Erstellung von Konzepten und Spezifikationen
- Erstellung von Elektro-Funktionsübersichten im E-CAD
- Erstellen von Auswertungen (z.B. von elektrischen Komponenten)
- Mitarbeit bei internen Entwicklungsprojekten
- Allgemeine Unterstützung des Führungsteams E-Engineering

DEIN PROFIL

- Gute Studienleistungen in einem Studium der Elektrotechnik oder Wirtschaftsingenieurwesen mit Fokus Elektrotechnik
- Ausgezeichnete konzeptionelle und analytische Fähigkeiten
- Rasche Auffassungsgabe und hohe Lern- und Einsatzbereitschaft
- Teamfähig und offen gegenüber Neuem
- Macher-Persönlichkeit mit Begeisterung dafür, Neues anzupacken und Teilprojekte selbstständig zu treiben

KONDITIONEN

- Dauer 5 - 6 Monate
- 100%-Pensum
- Start im Frühjahrssemester 2021: März / April
- Monatliche Pauschale von brutto CHF 2000.- auf Stufe Bachelor, CHF 2500.- auf Stufe Master
- Wir bieten keine Ferienjobs auf Wochenbasis

ICH BIN GERNE FÜR DICH DA

Zögere nicht, uns bei Fragen zu kontaktieren. Wir freuen uns auf Deine Online-Bewerbung.



Hannah Depaoli
Leiterin Employer Branding & Talent Acquisition
T: +41 71 626 87 17

HIER BRAUCHEN WIR DICH

Stadler Bussnang AG
Ernst-Stadler-Strasse 4

9565 Bussnang

Alle offenen Stellen und Online Bewerbung auf:
www.stadlerrail.com/de/karriere