

# Abschlussarbeit/Praktikum

## Entwicklung eines Vertriebs- und Marketingkonzepts für Schutzschalter im Bereich Bau- und Landmaschinen



E-T-A Elektrotechnische Apparate GmbH ist ein konzernunabhängiges Unternehmen mit ca. 1.300 Mitarbeitern weltweit und Hauptsitz in Altdorf bei Nürnberg. In marktführender Stellung werden weltweit elektromechanische, elektronische und mechatronische Sicherheitskomponenten als Zulieferer für eine Vielzahl von Branchen produziert und vertrieben.

### Detaillierte Themenstellung

E-T-A bietet ein breites Relais-Portfolio für verschiedenste Anwendungen im PKW- und Nutzfahrzeug-Bereich. Unser Portfolio umfasst mechanische Relais, elektronische Relais und hybride Relais für unterschiedlichste Kundenwünsche. Zusätzlich zu Standard- und Leistungsrelais sind Geräte mit Timer- und speziellen Schutzfunktionen verfügbar. Neben den Relais hat E-T-A das umfangreichste Angebot an Sicherungsautomaten am Markt. Das Angebot reicht von kompakten thermischen Kfz-Schutzschaltern bis hin zu Leistungsschutzschaltern mit besonders hohen Anforderungen an raue Umgebungsbedingungen.

### Ihre Aufgaben

- Marktbewertung und Ermittlung des Marktpotentials von Schutzschaltern im Bereich Bau- und Landmaschinen
- Ableitung von Vermarktungsstrategien
- Entwicklung eines Vertriebs- und Marketingkonzepts
- Beispielhafte Darstellung an einer Zielkundenkategorie in der Region DACH

### Ihr Profil

Gesucht werden Studierende ingenieurwissenschaftlicher Fachrichtungen. Idealerweise verfügen Sie bereits über erste Kenntnisse oder Erfahrungen in einem der folgenden Bereiche:

- Elektrotechnik
- Produktmanagement oder Business Development
- Land- und Baumaschinentechnik

### Was wir bieten

- Qualifizierte fachliche Unterstützung und Beratung durch einen Betreuer aus dem Fachbereich Produktmanagement und Business Development
- Herausfordernde und interessante Aufgaben
- Selbstständiges und flexibles Arbeiten
- Angenehme Arbeitsatmosphäre
- Attraktive Vergütung
- Unterstützung bei der Netzwerkbildung mit anderen Studenten

Für Rückfragen steht Ihnen Frau Anja Kunz unter der Telefonnummer 09187/10-211 gerne zur Verfügung. Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an

[Bewerbung@e-t-a.de!](mailto:Bewerbung@e-t-a.de)

**Wir freuen uns darauf Sie kennenzulernen!**