

**Wir sind auf der Suche nach einem neuen Mitglied für die LV-Elektrik!**

Kontaktiere uns und sende uns jetzt deine Bewerbung!  
recruiting@eteam-due.de



## Mitglied im E-Team Duisburg-Essen e.V. werden

Das E-Team Duisburg-Essen verbindet Studenten verschiedenster Fachrichtungen mit der Begeisterung und Leidenschaft für den Motorsport. Um erfolgreich bei den Formula Student Events abzuschneiden, ist eine Kombination aus durchdachter Konstruktion, hoher Leistungsfähigkeit des Fahrzeugs, effizienter Finanzplanung, sowie einer intelligenten Verkaufsstrategie unerlässlich.

Die LV-Elektrik kümmert sich hauptsächlich um den Datenaustausch und die Steuerung innerhalb des Autos und das Sicherheitssystem. Die Hauptaufgaben dabei sind die Entwicklung und Fertigung von Platinen sowohl für die den vom Regelwerk vorgeschriebenen Sicherheitskreis als auch für die HV-Batterie, Planung und Fertigung des Kabelbaums und die (softwareseitige) Optimierung der Umrichter, welche die Motoren treiben.

### Dein Profil

- ✓ Sehr hohe Motivation und Leidenschaft für das Projekt
- ✓ Du hast in der Woche mindestens 10 Stunden Zeit
- ✓ Du arbeitest zuverlässig

#### Von Vorteil:

- ✓ Erfahrungen beim Löten
- ✓ Kenntnisse beim Erstellen von PCBs und Schaltplänen

## DEINE VORTEILE



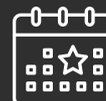
### Netzwerk

Du wirst mit Sponsoren (vor allem für den elektischen Bereich) in Kontakt kommen und kannst dadurch Kontakte in die Industrie und damit potenziellen künftigen Arbeitgebern knüpfen.



### Fachkompetenzen

Du erwirbst Kompetenzen und praktische Erfahrung, die so im Studium nicht gelehrt wird und du kannst das im Studium gelernte auch in der Praxis anwenden.



### Formula Student Events

Du kannst du an den Events der Formula Student teilnehmen, auf denen sich ca. 100 Teams aus allen Ländern der Welt zusammenfinden. Neben dem Wettkampf und den Feiern kannst du Kontakte zu anderen Teams/Studenten und den Eventsponsoren herstellen.



### Soft Skills

Neben den fachlichen Kompetenzen, die Du während deiner Zeit in unserem Team erlangst, wirst Du dir auch fachübergreifende bzw. persönliche Fähigkeiten aneignen.