

# TOP SPEED.



# TOP ENGINEERING.

Arbeiten bei der HWA AG bringt eine unglaubliche Motivation mit sich, die Sie anderswo selten finden:

Ein Team, welches sich den größten motorsportlichen Herausforderungen stellt, sie gemeinsam meistert und Siege auf legendären Rennstrecken in aller Welt feiert – in der DTM, der Formel 3 und für das Kundensportprogramm der Mercedes-AMG GmbH.

Die HWA AG ist mit ihren rund 300 Mitarbeitern eine angesehene, hochspezialisierte Ingenieurs- und Motorsportfirma in der Automotive Industry und bietet eine Vielzahl an faszinierenden Möglichkeiten mit hervorragenden Entwicklungsperspektiven.

Wann verstärken Sie unser Team?

Bewerben Sie sich online unter:

[www.hwaag.com/karriere](http://www.hwaag.com/karriere)

Wir suchen Sie für unser Team als

## Praktikant im Bereich Development Electronics im Motorsport (m/w)

### AUFGABEN

- // Entwicklung einer zentralen Komponenten-Datenbank für elektrische/elektronische Bauteile
- // Bestandsaufnahme vorhandener E/E-Komponenten anhand bestehender Stücklisten
- // Analyse und Bewertung vorhandener Ablage-Strukturen
- // Definition und Entwicklung geeigneter und intuitiv zu bedienender Such- und Filterfunktionen
- // Definition einheitlicher und intuitiver Namens-Konventionen
- // Strukturierung aller E/E-Komponenten mittels übergreifender Bauteil-Gruppierungen und untergeordneter Typ-Klassifizierungen
- // Befüllung der Datenbank anhand der entwickelten und definierten Strukturen

### QUALIFIKATION

- // Studium der Fachrichtung Elektrotechnik, Mechatronik oder vergleichbar
- // Immatrikulation an einer Hochschule
- // Sicherer Umgang mit den gängigen MS-Office-Produkten
- // Kenntnisse in MS-Access, CATIA V5 und Elektrotechnik wünschenswert
- // Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- // Eigenständiges, ergebnisorientiertes und analytisches Arbeiten zeichnen Sie aus
- // Teamfähigkeit, Kommunikationsfähigkeit und ein hohes Engagement runden Ihr Profil ab

Beginn: September / Oktober 2017

Dauer: 3-6 Monate