

## Wir suchen eine(n) Fertigungshelfer(in) CFK für die Saison 2016/17

Monocoque & Aerodynamics

Ausschreibung: 01.03.2017

Beginn des Engagements:

24.03.2017



### Stellenbeschreibung

Bei Rennfahrzeugen hält immer mehr die Nutzung von CFK Einzug. Auch die Formula Student und High Speed Karlsruhe setzt auf diesen Werkstoff. Zu Saisonbeginn wirst du bei der Fertigungs-planung beteiligen. Dazu gehört die Erstellung von Laminierformen und die Betreuung derer Fertigung. Im Laufe der Saison beteiligst du dich an der Fertigung sämtlicher CFK Teile am Fahrzeug, z.B. Flügel und Monocoque.

### Was wir bieten

- Anwendungsorientierte Arbeitsweise
- Vertiefen des fachlichen Wissens über Kohlenstofffaserverstärkten Kunststoff(CFK)
- Teilnahme an internationalen Wettbewerben mit Teams aus der ganzen Welt
- Umgang mit dem zukunftssträchtigen Werkstoff CFK

### Kontakt

Pascal Schairer

Teamleiter Monocoque & Aerodynamics

[pascal.schairer@highspeed-karlsruhe.de](mailto:pascal.schairer@highspeed-karlsruhe.de)

Handynr.0151/12970097



[www.highspeed-karlsruhe.de](http://www.highspeed-karlsruhe.de)

[www.facebook.com/HighSpeedKA](https://www.facebook.com/HighSpeedKA)

01.03.2017