

# Rahmen und Faserverbund



## NC-Programmierung

### Worum geht es?

Wir suchen nach einem/einer motivierten Student:in, die Erfahrung mit NC-Programmierung hat, uns unterstützen möchte und Lust hat Verantwortung zu übernehmen.

Wir benötigen für jedes Bauteil am Auto, welches wir aus Carbon fertigen, ein gefrästes Urmodell, wovon wir dann eine Negativform fertigen, sodass wir damit unser Bauteil laminieren können.

Damit diese Urmodelle gefräßt werden können brauchen wir Dich. Diese sind besonders wichtig, um neue, komplexe Bauteilgeometrien realisieren zu können.

Wenn Du Interesse hast in einem hochmotivierten Team zu arbeiten, dann bist Du bei uns genau richtig.

### Was werden Deine Aufgaben sein?

- Programmieren und Bedienen einer CNC-Fräse bei einem unserer Unterstützer
- Mitarbeit in der Fertigung für unseren nächsten Rennwagen
- Mitarbeit bei gruppenübergreifenden Aufgaben (z.B. Testen, Fertigung)
- Teilnahme an Gruppen- und Teamsitzungen

### Was sind unsere Anforderungen an Dich?

- Erfahrung mit NC-Programmierung, am besten mit Mastercam
- Grundkenntnisse in CAD
- Gute Kommunikationsfähigkeit und ein hohes Maß an Eigeninitiative
- Eine Ausbildung in dem Bereich wäre optimal aber nicht Voraussetzung

Wenn wir dein Interesse wecken konnten, fülle gerne das Bewerbungsformular auf unserer Homepage aus.  
Wir geben dir schnellstmöglich Rückmeldung zu deiner Bewerbung.

# Frame and Composites



## NC Programming

### What's it about?

We are looking for a motivated student who has experience with NC programming, wants to contribute and is willing to take responsibility.

We need a milled master model for each component on the car, which we produce from carbon, from which we then produce a negative mold, so that we can laminate our component with it.

We need you to manufacture these models for our team. They are very important for us to be able to realize new complex component geometries.

If you are interested in working in a highly motivated team, then you are exactly right with us.

### What will be your tasks?

- Programming and operating a CNC milling machine at one of our supporters
- Collaboration in the production for our next race car
- Cooperation in cross-group tasks (e.g. testing, manufacturing)
- Participation in group and team meetings

### What are our requirements for you?

- Experience with NC programming, preferably with Mastercam
- Basic knowledge of CAD
- Good communication skills and a high degree of initiative
- Apprenticeship in the field would be ideal but not a prerequisite

If you are interested, please fill out the application form on our homepage.  
We will give you feedback on your submission as soon as possible.