



*Scuderia Mensa*  
HS RHEINMAIN RACING

---

RECRUITING SOMMER 2020

## SAFETY ENGINEER

### DEIN ERFOLGSBEITRAG:

- Konstruktion und Fertigung von Head Restraint, Crashbox, Mainhoop und Fronthoop
- Testen der Crashbox beim Sponsor

### DEIN PROFIL:

- Teamfähigkeit und Spaß an der Arbeit in einem Team
- Vorerfahrung mit CAD wünschenswert
- Grundkenntnisse zu Materialeigenschaften
- Selbstständige Arbeitsweise und Zeitmanagement
- Motivation und Ehrgeiz zur Erreichung der aufgestellten Ziele
- Technisches Grundverständnis wünschenswert
- Studiengang zweitrangig

### WAS WIR BIETEN:

- Umsetzung des erlernten Wissens in der Praxis
- Knüpfung von wertvollen Kontakten zu Unternehmen
- Möglichkeit von Projekt-, Bachelor- und Masterarbeiten
- Mitarbeit in einem interdisziplinären Team
- Teilnahme an internationalen Formula Student Events in ganz Europa

INTERESSE?

Sende eine Mail an: [info@scuderia-mensa.de](mailto:info@scuderia-mensa.de)  
Wir freuen uns auf Dich!

## CAM ENGINEER

### DEIN ERFOLGSBEITRAG:

- Erstellen der Fräsprogramme für Aerodynamikteile
- Fräsen der Formen in der Hochschule
- Ansprechpartner für das Fräsen

### DEIN PROFIL:

- Teamfähigkeit und Spaß an der Arbeit in einem Team
- Grundkenntnisse in CAD
- Kenntnisse über das Fräsen wünschenswert
- Selbstständige Arbeitsweise und Zeitmanagement
- Motivation und Ehrgeiz zur Erreichung der aufgestellten Ziele
- Technisches Grundverständnis wünschenswert
- Studiengang zweitrangig

### WAS WIR BIETEN:

- Umsetzung des erlernten Wissens in der Praxis
- Knüpfung von wertvollen Kontakten zu Unternehmen
- Möglichkeit von Projekt-, Bachelor- und Masterarbeiten
- Mitarbeit in einem interdisziplinären Team
- Teilnahme an internationalen Formula Student Events in ganz Europa

INTERESSE?

Sende eine Mail an: [info@scuderia-mensa.de](mailto:info@scuderia-mensa.de)  
Wir freuen uns auf Dich!

## TESTING ENGINEER

### DEIN ERFOLGSBEITRAG:

- Validieren des Aerodynamikpakets
- Optimieren der Performance des Aerodynamikpakets
- Sammeln und Auswerten von Daten bei Testfahrten
- Konstruieren von Messeinrichtungen
- Ansprechpartner für Messungen und Daten

### DEIN PROFIL:

- Teamfähigkeit und Spaß an der Arbeit in einem Team
- Grundkenntnisse Strömungslehre
- Kenntnisse in der Videobearbeitung
- Selbstständige Arbeitsweise und Zeitmanagement
- Motivation und Ehrgeiz zur Erreichung der aufgestellten Ziele
- Studiengang zweitrangig

### WAS WIR BIETEN:

- Umsetzung des erlernten Wissens in der Praxis
- Knüpfung von wertvollen Kontakten zu Unternehmen
- Möglichkeit von Projekt-, Bachelor- und Masterarbeiten
- Mitarbeit in einem interdisziplinären Team
- Teilnahme an internationalen Formula Student Events in ganz Europa

INTERESSE?

Sende eine Mail an: [info@scuderia-mensa.de](mailto:info@scuderia-mensa.de)  
Wir freuen uns auf Dich!