

Dann werde jetzt Teil unseres jungen und außergewöhnlichen Teams und unterstütze uns bei unseren zukünftigen Missionen!

## Deine zukünftigen Aufgaben bei uns:

- Erstellung von Anforderungen auf Systemebene für Satellitenmissionen
- CAD-Design und FEM-Simulation von thermischen und struktuellen Belastungen
- Testen und Verifizieren von mechanischen und elektrischen Baugruppen
- Betreuung der Fertigung von mechanischen Komponenten
- Enge Zusammenarbeit mit Hard- und Softwareentwicklung zur Umsetzung der Anforderungen im fertigen Satelliten

## Unsere Anforderungen:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium der Luft- und Raumfahrttechnik oder einem vergleichbaren Abschluss
- Hervorragende Kenntnisse in CAD-Design und FEM-Simulation (z.B. SolidWorks)
- Kenntnisse im Bereich Raumfahrt und Weltraumbedingungen
- Grundlegendes Verständnis elektronischer Schaltungen und Umgang mit ECAD-Software (z.B. KiCad, Eagle)

## Wir bieten Dir:

- Eine interessante, anspruchsvolle und Tätigkeit in interdisziplinären Projekten im Bereich der Raumfahrt
- Die Möglichkeit, bei der weltweiten Forschung ganz vorne mit dabei zu sein
- Ein lockeres Arbeitsklima mit vielen Freiheiten
- Ein wertschätzendes, engagiertes und internationales Team
- Gute Möglichkeiten zur fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung



Win freven uns auf deine Bewerbuns
Win freven uns auf deine Bewerbuns telefonisch unte
info@telematik-zentrum.de
info@telematik-3633.10
info@telematik-3633.10
t49 (0)831 615 633.10