

Wir suchen... Dich! Als

**Luft- und Raumfahrt-Ingenieur (m/w/d)**

**Du** willst an vorderster Front Forschung betreiben?  
Du willst etwas erschaffen was sonst noch keiner hat?  
Du scheust weder Herausforderungen noch Abwechslung?

**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 strukturellen 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

Wir freuen uns auf deine Bewerbung an  
[info@telematik-zentrum.de](mailto:info@telematik-zentrum.de)  
Bei Fragen erreichst du uns telefonisch unter  
+49 (0)931 615 633-10



ZENTRUM  
FÜR  
TELEMATIK E.V.