

## Raumfahrer gesucht

Der Weltraum fasziniert. Er lässt die Menschheit von neuen Zielen träumen. Und er ist wie geschaffen für Pioniere, deren Neugier immer wieder zu wegweisenden Erkenntnissen führt.

Seit vielen Jahrzehnten ermöglichen und unterstützen wir ebenso spektakuläre wie erfolgreiche Weltraummissionen und gelten in den Bereichen der Lageregelungssensoren für Satelliten sowie der optischen Komponenten zur Erdbeobachtung als weltweit führend. Als Zulieferer für namhafte, internationale Kunden und als 100%ige AIRBUS-Tochter bieten wir Ihnen eine innovative und moderne Arbeitsumgebung mit abwechslungsreichen Aufgaben und motivierten Kollegen!

**Werden Sie Teil unseres Teams und entdecken Sie gemeinsam mit uns neue Horizonte:**

<https://www.youtube.com/watch?v=vU0QfmCP6-A>

Sie haben die Möglichkeit als

## Werkstudent\*in Elektronikentwicklung (d/m/w)

in einem Raumfahrt-Unternehmen erste Berufserfahrungen zu sammeln.

### Ihre Aufgaben:

- Analyse der bestehenden PADS Professional ECAD Library
- Neustrukturierung der Library, u.a. Entwicklung eines logischen und benutzerfreundlichen Strukturkonzepts und Erstellung einer klaren Benennungskonvention
- Bereinigung der Library, dazu gehört u.a. Löschen veralteter Komponenten, Korrektur von Fehlern und Inkonsistenzen sowie Entfernen von Duplikaten
- Überarbeitung und Harmonisierung bestehender Symbole, Footprints und Komponenten
- Erstellung einer Dokumentation der neuen Struktur sowie Bereitstellung von Anleitungen und Hilfestellungen

### Ihr Profil:

- Sie sind Studierende/r im Fachbereich Elektrotechnik oder einem anderen technischen Studiengang (ab 3. Semester).
- Sie verfügen über Basiswissen mit ECAD Softwareware und Kenntnisse mit Stromlaufplänen und Leiterplattenlayouts.
- Sie sind ein Teamplayer und arbeiten zuverlässig und genau.
- Freude am selbständigen und strukturierten Arbeiten runden Ihr Profil ab.



### Unser Angebot:

- Sie erhalten einen umfassenden Einblick in die Beschaffungsprozesse eines international tätigen Technologieunternehmens und die faszinierende Raumfahrtbranche.
- Sie werden Teil eines motivierten Teams, das Sie jederzeit bei all Ihren Aufgaben unterstützt.
- Das vielfältige Aufgabenspektrum ermöglicht Ihnen, sich persönlich und fachlich weiterzuentwickeln.
- Ihre Mission bei uns wird vergütet. Gern informieren wir Sie persönlich dazu.

### Ihre Bewerbung:

Sie möchten mit uns neue Horizonte entdecken?

- Dann bewerben Sie sich unter Angabe der Referenznummer: **P02/2026**
- per E-mail: [bewerbung@jena-optronik.de](mailto:bewerbung@jena-optronik.de)
- oder Post: Jena-Optronik GmbH · Frau Franziska Liebmann · Otto-Eppenstein-Str. 3 in 07745 Jena

**Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!**

