

## Raumfahrer:in gesucht!

**Sie wollen neue Welten erobern, haben Spaß an der Arbeit im Team und Lust auf Kooperationen mit Kunden/Partnern aus den unterschiedlichsten Ländern unserer Erde?**

Wir bieten viele verschiedene Fachgebiete von Systemingenieur\*in bis Jurist\*in sowie Kooperationen mit Raumfahrtunternehmen weltweit. Mithilfe unserer Produkte, können wir u.a. den Klimawandel messen und besser verstehen.

Werden Sie Teil unseres #teamspace, denn Vielfalt macht uns stark und erfolgreich!

Wir - das sind knapp 250 Raumfahrer\*innen am Standort Jena - freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!

---

### Wir bieten

- Innovative sowie moderne Arbeitsumgebung mit abwechslungsreichen Aufgaben und raumfahrtbegeisterten Kolleg:innen
- Sicherem Arbeitsplatz: Wir sind eine 100%ige AIRBUS-Tochter mit namenhaften internationalen Kundenstamm und Weltmarktführer für Raumfahrt-Sensoren
- Vorteile eines tarifgebundenen Unternehmens (Metall- und Elektroindustrie Thüringen) inklusive monatlicher Leistungszulage und Sonderzahlungen (Urlaubsgeld, Weihnachtsgeld und weitere jährliche Zahlungen)
- Flexible Arbeitszeiten (keine Schichtarbeit) sowie interne und externe Weiterbildungsmaßnahmen
- Einarbeitungsprozess mit Mentorenbegleitung
- Betriebliche Altersvorsorge (Airbus Pension Plan)
- Viele weitere Mitarbeiterangebote: u.a. Jobrad, Zuschuss Deutschlandticket, Leasingangebote, Pluxee Bonuskarte, Airbus Corporate Benefits
- Team- und Firmenevents (Sommerfest, Stadtradeln, Beachvolleyball)

---

## Wir bilden aus!

Werde Teil unseres #teamspace und mache eine Ausbildung zum/zur Industriemechaniker:in oder Elektroniker:in!

Du erlernst Technologien, um unsere Geräte für ihren Einsatz im Weltraum vorzubereiten und kannst innovative Produkte für spannende Raumfahrt-Missionen - z.B. für die Reise zum Mond oder zum Mars - bauen.

Im Bereich der Ausbildung kooperieren wir mit der Jenaer Bildungs zentrum GmbH sowie dem Ostthüringer Ausbildungsverbund e.V. am Standort Jena.

Auch als Praktikant:in kannst du während der Schulzeit in die Tätigkeiten bei Jena-Optronik reinschnuppern und mehr über die Themen Raumfahrt, Weltall und Technik erfahren.

Wir freuen uns auf deine Bewerbung.

---

## Duales Studium: Von Jena ins Weltall

Du interessierst dich für alle Themen rund um die Raumfahrt und möchtest dein theoretisches Fachwissen in spannende Projekten aus der Praxis einbringen?

Dann bewirb dich bei uns und gestalte als Teil unseres #teamspace „Raumfahrt Made in Jena“ mit uns zusammen!

Unser Angebot umfasst:

- Duales Studium Schwerpunkt Informations- und Kommunikationstechnologien (bis Matr. 2023: Studiengang Technische Informatik)
- Duales Studium Industrielle Elektronik
- Duales Studium Mechatronik und Automation

Wir arbeiten mit der Duale Hochschule Gera-Eisenach zusammen und freuen uns auf deine Bewerbung.

Weitere Infos zu unserer Partnerhochschule und deren Programm findest du hier.

Noch mehr Gründe, warum es sich lohnt, Teil der Raumfahrt-Community zu werden und für die Jena-Optronik GmbH zu arbeiten:

- Raumfahrt! Unsere Produkte fliegen ins All
- Als Teil unseres #teamspace wird deine Arbeit gesehen und wertgeschätzt
- Motivierte Mentor:innen, die dich bei der Einarbeitung unterstützen sowie für alle kleinen und großen Fragen zur Verfügung stehen
- Arbeite Seite an Seite mit führenden Expert:innen der Raumfahrt
- Unser #teamspace steht für ein weltoffenes und vielfältiges Thüringen
- Arbeit im Jenaer „Optical Valley“ mit vielen regionalen Kooperationspartnern (Institute, Hochschule, Universität und Unternehmen)
- High-Tech trifft regionale Stärke zur Entwicklung zukunftsweisende Technologien
- Wir sind eine 100%ige Tochter im Airbus-Konzern

*“Raumfahrt ist Zukunft und Innovation! Ich habe meine Ausbildung zum Elektroniker für Geräte und Systeme bei Jena-Optronik absolviert, anschließend studiert und bin dann wieder im Unternehmen eingestiegen. Das war vor zehn Jahren und die Raumfahrt hat mich nicht mehr losgelassen. Heute bin ich Abteilungsleiter unserer Fertigung. Auf knapp 2000 m<sup>2</sup> Reinraumfläche werden von über 60 Kolleg:innen unsere Produkte gebaut und für den Einsatz im Weltraum vorbereitet,“ erläutert Jena-Optronik Raumfahrer Benjamin in den “Thüringer Erfolgsgeschichten 13” seinen Weg bei uns.*

## FAQ

Die wichtigsten Fragen zum dualen Studium bei Jena-Optronik

Wie lange dauert ein duales Studium in der Regel?

Die Studiendauer beträgt 3 Jahre und wird mit dem Abschluss „Bachelor of Engineering“ bzw. „Bachelor Science“ beendet.

Wird das duale Studium bezahlt?

Die Vergütung erfolgt nach Manteltarifvertrag der Metall- und Elektroindustrie Thüringen:

1. Ausbildungsjahr: 1.094 €
2. Ausbildungsjahr: 1.157 €
3. Ausbildungsjahr: 1.219 €
4. Ausbildungsjahr: 1.282 €

*(Stand 1.Mai 2024)*

Wie ist der Ablauf des Studiums?

Je nach Studiengang umfassen die Praxisphasen die folgenden Inhalte:

1. Semester:

- Erste Einblicke in die jeweilige Fachrichtung und Onboarding im Unternehmen
- Projektarbeit I

2. bis 4. Semester:

- Erste Mitarbeit an Projekten
- Projektarbeit II, III & Praxisprüfung I

5. und 6. Semester:

- Selbstständige Bearbeitung fachspezifischer- und projektspezifischer Aufgaben
- Projektarbeit IV & Praxisprüfung II
- Bachelorarbeit

- Ablaufplan im Detail: Duales Studium Schwerpunkt Informations- und Kommunikationstechnologien (bis Matr. 2023: Studiengang Technische Informatik)
- Ablaufplan im Detail: Duales Studium Industrielle Elektronik
- Ablaufplan im Detail: Duales Studium Mechatronik und Automation

Quelle: <http://www.jena-optronik.de>



Sind noch Fragen offen? Informiere dich gern weiter in unseren FAQ oder wende dich mit deinen Anliegen an Franziska Liebmann (Telefon: +49 3641 200-200, Email: [Franziska.Liebmann@jena-optronik.de](mailto:Franziska.Liebmann@jena-optronik.de)).

In welchen Zeiträumen finden die Praxis- und Theoriephasen statt?

Die Informationen hierzu findest du auf der [Webseite der Hochschule Gera-Eisenach](#).

Welche Perspektiven habe ich über das Studium hinaus bei Jena-Optronik?

Wir bieten dir die Möglichkeit, theoretisches Wissen mit viel praktischer Erfahrung in einem innovativen Umfeld zu verbinden.

Dabei legen wir großen Wert auf deine Entwicklung und streben eine langfristige Zusammenarbeit an. Gestalte zusammen mit uns die Zukunft der Raumfahrt!

---

Quelle: <http://www.jena-optronik.de>



# Raumfahrer gesucht.

## Von Jena die Erde sehen.



**Believe in your dreams:** Unterstützen Sie unser Team.  
Bewerben Sie sich unter [www.jena-optronik.de/raumfahrgesucht.html](http://www.jena-optronik.de/raumfahrgesucht.html)

space for success

Quelle: <http://www.jena-optronik.de>



Quelle: <http://www.jena-optronik.de>





Quelle: <http://www.jena-optronik.de>

The advertisement features a background image of a man with a beard and long hair, wearing a white shirt, looking down at a chalkboard. The chalkboard is covered in blue chalk drawings of a satellite, a planet, and stars. The Jenaoptronik logo is in the top right corner. The main text "Raumfahrer gesucht." is in large orange letters, with "Von Jena zum Mars." in smaller blue letters below it. A QR code is in the bottom left, and the text "space for success" is in an orange box in the bottom right.

**space for success**

**Raumfahrer  
gesucht.**  
Von Jena zum Mars.

**Believe in your dreams: Unterstützen Sie  
unser Team. Bewerben Sie sich unter  
[www.jena-optronik.de/raumfahrengesucht](http://www.jena-optronik.de/raumfahrengesucht)**

Quelle: <http://www.jena-optronik.de>





 **Jenaoptronik**

# Raumfahrer gesucht.

**Von Jena zum Mars.**

**Believe in your dreams:** Unterstützen Sie unser Team. Bewerben Sie sich unter [www.jena-optronik.de/raumfahrergesucht.html](http://www.jena-optronik.de/raumfahrergesucht.html)




**space for success**


Quelle: <http://www.jena-optronik.de>



Quelle: <http://www.jena-optronik.de>






 **Jenaoptronik**

# Raumfahrer gesucht.

Von Jena zu den Sternen.

Believe in your dreams: Unterstützen Sie unser Team. Bewerben Sie sich unter [www.jena-optronik.de/raumfahrergesucht.html](http://www.jena-optronik.de/raumfahrergesucht.html)



Quelle: <http://www.jena-optronik.de>



## **Unsere Mission**

„Das Gefühl nach einem Satellitenstart mit einem Jena-Optronik Produkt an Bord? Freude über den Erfolg und Stolz im Projekt mitgearbeitet zu haben!“

---

## **Our mission**

„As vast as the universe is, there is no space for inaccuracy.“

---

## **Unsere Mission**

„Wir sind ein innovativer und verlässlicher Partner.“

---

## **Our mission**

„Technological superiority, a highly motivated team, know-how and confidence.“

---



## **Unsere Mission**

„Ich durfte in meinem Projekt erneut erfahren, dass unsere Arbeit einen wirklichen und nachhaltigen Nutzen hat und gebraucht wird.“

---

## **Our mission**

„Precision and quality define our work and our products.“

---

---

Die Kolleg\*innen aller Bereiche und Abteilungen, das gesamte Team der Jena-Optronik GmbH sind unser Erfolgsfaktor Nummer eins. Einen tiefen Einblick über unsere Angebote zur Vereinbarkeit von Familie und Beruf geben wir in der Broschüre "Familie und Beruf im Herz der Wirtschaft - Best-Practice-Beispiele aus der Metall- und Elektro-Industrie".

"Nachhaltig leben und arbeiten" ist das Motto der neuen Ausgabe der "Thüringer Erfolgsgeschichten 11" des IWT (Institut der Wirtschaft Thüringens GmbH). Wir

stellen darin uns und unser Arbeit vor: "Aus dem Weltall für die Erde" .

## **Teamarbeit**

„Gemeinsam werden die kleinen und großen Herausforderungen des Alltags bewältigt und Erfolge gefeiert“

---

## **Familienfreundlichkeit**

„Wir bieten ein flexibles Arbeitszeitmodell (Gleitzeit)“

---

## **Kollegialität**

„Die Jena-Optronik fördert gemeinsame Team- und Sportevents“

---

## **Weiterbildung**

„Die hausinterne jenaoptronikakademie macht uns fit für die Raumfahrt“

---

## **Individuelle Weiterbildungsmaßnahmen**

„Innerbetriebliche Maßnahmen, Konzern-Programme, externe Schulungsmaßnahmen“

---

## **Vorteile des IG Metall Tarifvertrags**

„Konkurrenzfähiges Gehalt zuzüglich monatlicher Leistungszulage & Sonderzahlungen (Weihnachtsgeld, Urlaubsgeld, Einmalzahlungen)“

---

## **Vorteile des IG Metall Tarifvertrags**

„30 Tage Urlaub und ggf. zusätzliche 8 Tage tarifliche Freistellung“

---

## **Individueller Einarbeitungsplan**

„Mit Mentorenbegleitung“

---

## **Moderne Arbeitsumgebung**

„Firmeneigene Parkplätze & Fahrradstellplätze direkt neben dem Gebäude“

---

## **Mitarbeitervorteilsprogramm**

„Airbus-Benefits: viele Einkaufsvorteile und Sonderrabatte, günstige Raten für Pkw-Mietmodelle“

---

## **Betriebliche Altersvorsorge**

„Airbus Pension Plan“

---

## **Essenszuschuss**

„Sodexo Vertragspartner (Essenschecks)“

---

## **Regelmäßige Firmen- und Teamevents**

„Jenaer Teamlauf, Stadtradeln, Sommerfeste, Weihnachtsfeiern, ...“

---

## **Gesundheitsmanagement**

„Vorsorgeuntersuchungen, Gesundheitstage, Mitarbeiterumfragen zu Zufriedenheit und psychischer Belastung, kostenloses Wasser & Obst, Gefährdungsbeurteilungen“

---

## **Mobilität**

„Möglichkeit der Nutzung des Jobtickets“

---

### **space for success**

„Mitarbeit an faszinierenden Raumfahrtprojekte, Zusammenarbeit mit namhaften Kunden & raumfahrtbegeisterten Kolleg\*innen“

---

---

### **Datenschutz**

Ihre Bewerbung wird vertraulich behandelt und Ihre Daten werden entsprechend der derzeit gültigen Datenschutzbestimmungen für die Bewerbungsabwicklung verarbeitet. Weiterführende Informationen entnehmen Sie bitte unserem [Datenschutzhinweis](#).