

# 17. JOBBÖRSE/CAREER DAY

Dienstag, 23. Juni 2026 | 09:30 Uhr – 14:30 Uhr

Veranstaltungsort: Physikalisch-Astronomische Fakultät,  
Foyer - Max-Wien-Platz 1, 07743 Jena

## **Impressum**

Friedrich-Schiller-Universität Jena  
Dekanat der Physikalisch-Astronomischen Fakultät  
Alumni-Verein  
Max-Wien-Platz 1  
07743 Jena  
dekanat-paf@uni-jena.de  
[www.physik.uni-jena.de/alumni](http://www.physik.uni-jena.de/alumni)  
Tel.: 03641 9-47003

Redaktion: Prof. Gerhard G. Paulus, Jessica Hopfe-Reuter, Sarah Dürer

Die Informationen zu den Unternehmen beruhen auf deren Angaben.

## TEILNEHMENDE UNTERNEHMEN

Active Fiber Systems GmbH	2
asphericon GmbH	3
Carl Zeiss AG	4
EQUIcon Software GmbH Jena	5
Fraunhofer-Institut für Angewandte Optik und Feinmechanik IOF	6
Jenatec Industriemontagen GmbH	7
Jenoptik	8
LAYERTEC GmbH	9
OptoNet e.V.	10
Vistec Electron Beam GmbH	11



Member of the TRUMPF Group 

## Active Fiber Systems GmbH

[www.afs-jena.de](http://www.afs-jena.de)

### Kontakt

Ernst-Ruska-Ring 17

07745 Jena

### Manuela Rauch

Tel.: 03641 6337919

[personal@afs-jena.de](mailto:personal@afs-jena.de)

### Geschäftsfeld

Lasertechnologie

### Anzahl der Mitarbeitenden

70

### Gesuchte Fachrichtungen

- Festkörperphysik
- Materialwissenschaft
- Optik/Laserphysik
- Theoretische Physik

### Interesse/Angebot

- Arbeitsangebote
- Masterarbeitsstellen
- Praktikumsstellen
- Werkstudierendenstellen

Die AFS GmbH wurde 2009 in Jena gegründet und besteht aus einem innovativen Team mit rund 70 Mitarbeitenden. Die Mehrheitsbeteiligung von Trumpf seit 2022 führt fortlaufend zur Sicherung von Arbeitsplätzen und zur Stärkung der Region. Wir entwickeln, fertigen und vertreiben die weltweit leistungsstärksten Faserlaser-Systeme, einschließlich der erforderlichen Vorrichtungen, Werkzeuge und Maschinen zur industriellen, wissenschaftlichen und medizinischen Anwendung. Wenn du es liebst, einen wichtigen Beitrag an etwas Einzigartigem zu leisten, dann werde jetzt ein Teil unseres Teams!



## **asphericon GmbH**

[www.asphericon.com](http://www.asphericon.com)

### **Kontakt**

Stockholmer Straße 9

07747 Jena

Tel.: 03641-3100510

[jobs@asphericon.com](mailto:jobs@asphericon.com)

### **Geschäftsfeld**

Optik

### **Anzahl der Mitarbeitenden**

160

### **Gesuchte Fachrichtungen**

- Materialwissenschaft
- Optik/Laserphysik

### **Interesse/Angebot**

- Arbeitsangebote
- Werkstudierendenstellen

asphericon steht für Leidenschaft und Präzision. Als Marktführer in der Asphärenfertigung kombinieren wir innovative CNC-Technologien, digitale Exzellenz mit grenzenlosem Pioniergeist. Mit unseren Kunden entwickeln wir einzigartige optische Lösungen für wachsende Märkte. Bei uns arbeiten Sie in einem zukunftsorientierten Umfeld, das Ideen Wirklichkeit werden lässt – von der ersten Konzeptskizze bis zum fertigen Hightech-Produkt. Werden Sie Teil unserer Vision und gestalten mit uns die Zukunft der Photonik.



## Carl Zeiss AG

[www.zeiss.com](http://www.zeiss.com)

### Kontakt

Carl-Zeiss-Promenade 10

07745 Jena

### Falk Dymke

[studenten@zeiss.com](mailto:studenten@zeiss.com)

### Geschäftsfeld

- Photonics & Optics, Semiconductor Manufacturing Technology, Medical Technology, Industrial Quality & Research (Industrial Quality Solutions, Research Microscopy Solutions), Consumer Markets

### Anzahl der Mitarbeitenden

Weltweit über 46.600 ( Jena 3.400)

### Gesuchte Fachrichtungen

- Astronomie/Astrophysik, Festkörperphysik, Materialwissenschaft, Optik/Laserphysik, Theoretische Physik

### Interesse/Angebot

- Arbeitsangebote, Masterarbeitsstellen, Praktikumsstellen, Werkstudierendenstellen

ZEISS ist ein weltweit führendes Technologieunternehmen der optischen und optoelektronischen Industrie. Als vollständig stiftungseigenes Unternehmen ist sich ZEISS bei allen Tätigkeiten seiner Verantwortung, die die Grundlage seines Handelns bildet, bewusst. Als Pioniere der wissenschaftlichen Optik fordern wir seit jeher die Grenzen der Vorstellungskraft heraus. Mit unserer Leidenschaft für Spitzenleistung schaffen wir Kundennutzen und inspirieren die Welt, Dinge neu zu sehen. Menschen aus verschiedenen Branchen und Bereichen – wie beispielsweise Halbleiterindustrie, Elektromobilität, Kliniken und Augenheilkunde, Film und Optik sowie Nobelpreisträgerinnen und -träger – verlassen sich auf ZEISS. Die optischen Produkte des Unternehmens werden zur Herstellung von Mikrochips, zur Erforschung von Infektionskrankheiten, für das Qualitätsmanagement bei Elektrofahrzeugen und Windturbinen, zur bestmöglichen Behandlung in der Neuro- und Augenchirurgie oder beim Dreh preisgekrönter Filme eingesetzt. Das Unternehmen wurde 1846 von Carl Zeiss gegründet, der Präzision, Engagement für Innovation sowie echten Nutzen für Kunden und Gesellschaft als dessen Grundlagen verankerte. 1889 gründete Ernst Abbe im Gedenken an seinen Partner die Carl-Zeiss-Stiftung als Alleininhaberin der Carl Zeiss AG. Noch heute ist die Stiftung ausschließlich der Wissenschaft und dem Fortschritt verpflichtet. Als Pionier im Bereich Unternehmensverantwortung verfolgt ZEISS einen klaren Kurs: Kunden sollen ihre Ziele mit verantwortungsvoll entwickelten und hergestellten Mehrwertlösungen erreichen.



Software for advanced technology

**EQUICON Software  
GmbH Jena**

[www.equicon.de](http://www.equicon.de)

**Kontakt**

Konrad-Zuse-Straße 2

07745 Jena

Tel.: 03641 62240

[karriere@equicon.de](mailto:karriere@equicon.de)

**Geschäftsfeld**

Softwareentwicklung

**Anzahl der Mitarbeitenden**

43

**Gesuchte Fachrichtungen**

- Optik/Laserphysik
- Theoretische Physik

**Interesse/Angebot**

- Arbeitsangebote

Wir sind EQUICON - Spezialisten für die Entwicklung individueller Softwarelösungen im industriellen Umfeld.

Gemeinsam mit unseren Kunden finden wir Lösungen zur Steuerung komplexer Geräte und Prozesse, zur Automatisierung von Labortechnik, für logistische Herausforderungen und alles, was sonst noch präzise funktionieren soll.

Unsere Softwarelösungen bringen selbst anspruchsvollste Systeme zum Laufen, weil wir sie von Grund auf zu verstehen lernen.

Dazu tauchen wir tief in die Materie ein, programmieren neu, denken weiter, ergänzen Vorhandenes und entwickeln Erweiterungen - bis das Ziel erreicht ist.

Bei EQUICON arbeiten Wissenschaft und Industrie Seite an Seite, um das Know-how beider Seiten eng miteinander zu verzahnen.



# Fraunhofer

## IOF

### Fraunhofer-Institut für Angewandte Optik und Feinmechanik IOF

[www.iof.fraunhofer.de](http://www.iof.fraunhofer.de)

#### Direktor

Prof. Dr. Andreas Tünnermann

#### Kontakt

Albert-Einstein-Straße 7

07745 Jena

#### Nadine Wenzel

Tel.: 03641 807-544

[nadine.wenzel@iof.fraunhofer.de](mailto:nadine.wenzel@iof.fraunhofer.de)

#### Geschäftsfeld

Forschungsdienstleistungen

#### Anzahl der Mitarbeitenden

450

#### Gesuchte Fachrichtungen

- Festkörperphysik
- Materialwissenschaft
- Optik/Laserphysik
- Theoretische Physik

#### Interesse/Angebot

- Arbeitsangebote
- Masterarbeitsstellen
- Praktikumsstellen
- Werkstudierendenstellen

Licht ist die Technologie des 21. Jahrhunderts und ermöglicht zahlreiche Innovationen in relevanten Zukunftsfeldern wie Quantentechnologie, Energie, Kommunikation, Medizintechnik, Mobilität oder Luft- und Raumfahrt.

Das Fraunhofer-Institut für Angewandte Optik und Feinmechanik IOF entwickelt innovative Lösungen mit Licht für ein breites Anwendungsspektrum. Unser Institut betreibt anwendungsorientierte Forschung und Entwicklung entlang der gesamten photonischen Innovationskette und ist ein renommierter Partner für maßgeschneiderte Lösungen im Bereich Optik und Photonik.

**Jenatec Industriemontagen  
GmbH**

[www.jenatec.de](http://www.jenatec.de)

**Kontakt**

Stauffenbergstraße 35a

07747 Jena

Tel.: 03641 474254

[info@jenatec.de](mailto:info@jenatec.de)

**Geschäftsfeld**

Personaldienstleister

**Anzahl der Mitarbeitenden**

200

**Gesuchte Fachrichtungen**

- Festkörperphysik
- Materialwissenschaft
- Optik/Laserphysik

**Interesse/Angebot**

- Arbeitsangebote

Eine Arbeitswelt voller Freude, Begeisterung und neuem Spirit. Mitarbeitern bieten wir ein berufliches Zuhause, in dem sie den Tätigkeiten nachgehen können, die sie gerne tun. Jeder kann sich weiterentwickeln, Neues erlernen und Fachwissen erweitern. Unternehmer finden die Gefährten (Mitarbeitende), die sie brauchen um flexibel und erfolgreich agieren zu können. Das Ergebnis: mehr Wertschöpfung durch gegenseitige Wertschätzung, Freude und sportiven Geist für alle Beteiligten. New-Work by JENATEC! Das ist Zeitarbeit mit Herz.



## MORE LIGHT

### JENOPTIK

[www.jenoptik.de](http://www.jenoptik.de)

#### Kontakt

Carl-Zeiss-Straße 1

07743 Jena

[recruiting@jenoptik.com](mailto:recruiting@jenoptik.com)

#### Geschäftsfeld

Photonics

#### Anzahl der Mitarbeitenden

4.400

#### Gesuchte Fachrichtungen

- Optik/Laserphysik

#### Interesse/Angebot

- Werkstudierendenstellen

Verwurzelt in Jenas optischer Tradition konzentrieren wir uns auf das, was wir besonders gut können: Optik und Photonik. Zu unseren Kunden gehören vor allem Unternehmen der Halbleiterausstattungs- und Elektroindustrie, Life Science und Medizintechnik sowie Smart Mobility. Die Welt mit Licht zu verändern, erfordert Neugier und Offenheit. Zusammen nutzen wir die Kraft des Lichts, um die Welt zu verändern und mit leuchtenden Ideen die Zukunft zu gestalten. Mit uns geht mehr. Komm zu Jenoptik.



## LAYERTEC GmbH

[www.layertec.de](http://www.layertec.de)

### Kontakt

Ernst-Abbe-Weg 1

99441 Mellingen

### Juliane Hoppe

Tel.: 036453 744769

[bewerbung@layertec.de](mailto:bewerbung@layertec.de)

### Geschäftsfeld

Herstellung von Laseroptiken

### Anzahl der Mitarbeitenden

400

### Gesuchte Fachrichtungen

- Festkörperphysik
- Materialwissenschaft
- Optik/Laserphysik
- Theoretische Physik

### Interesse/Angebot

- Arbeitsangebote
- Masterarbeitsstellen
- Praktikumsstellen
- Werkstudierendenstellen

LAYERTEC aus Mellingen: vielseitige Arbeitsfelder von der Forschung bis zur Fertigung. Wir entwickeln und produzieren Optiken für Hochleistungslaser. Dabei legen wir großen Wert auf Qualität und Innovation. Uns verbindet der Wunsch, die Grenzen des technisch Möglichen auf dem Gebiet der Optik zu erweitern. Die Nachfrage nach optischen Laserkomponenten steigt seit Jahren kontinuierlich an und unsere Kunden schätzen die Qualität und Flexibilität unserer Laseroptiken. Deshalb vergrößern wir stetig unseren Personalstamm und suchen heute und zukünftig motivierte Kolleginnen und Kollegen für die Optik, die Beschichtung und die Entwicklung. Wenn Du ein kollegiales Team bei einem regionalen, familienfreundlichen Arbeitgeber suchst, dann komm zu uns! Wir bieten Dir persönliche Entwicklungsmöglichkeiten und ein kooperatives, aufgeschlossenes Arbeitsumfeld.

## OptoNet e.V.

[www.optonet-jena.de](http://www.optonet-jena.de)

### Kontakt

Leutragraben 1

07743 Jena

**Natalja Bajkovski**

Tel.: 03641 3279295

[natalja.bajkovski@optonet-jena.de](mailto:natalja.bajkovski@optonet-jena.de)

### Geschäftsfeld

Photoniknetzwerk Thüringen

**Anzahl der Mitarbeitenden: 6**

### Gesuchte Fachrichtungen

- Astronomie/Astrophysik
- Festkörperphysik
- Materialwissenschaft
- Optik/Laserphysik
- Theoretische Physik

### Interesse/Angebot

- Arbeitsangebote
- Masterarbeitsstellen
- Praktikumsstellen
- Werkstudierendenstellen

OptoNet e.V. is the leading industry association for optics and photonics in central Germany. We unite more than 130 members from industry, research, and academia to advance the photonics region of Thuringia and strengthen its technological innovation capacity. We connect companies, research institutions, and universities across the entire value chain of optical technologies and promote collaboration between science and industry. We initiate and support cooperative projects and facilitate technology transfer at regional, national, and international levels. Through our events and training formats, we provide structured platforms for knowledge exchange and professional development. A core focus is securing skilled professionals and supporting young talent, including through the MASTER program, which supports students in their transition into professional careers.

# vistec

## | Electron Beam

### **Vistec Electron Beam GmbH**

[www.vistec-semi.com](http://www.vistec-semi.com)

#### **Kontakt**

Ilmstraße 4

07743 Jena

#### **Reiner Wunderlich**

Tel.: 03641 7998130

[hr@vistec-semi.com](mailto:hr@vistec-semi.com)

#### **Geschäftsfeld**

Maschinenbau für die Halbleiterindustrie

#### **Anzahl der Mitarbeitenden**

115

#### **Gesuchte Fachrichtungen**

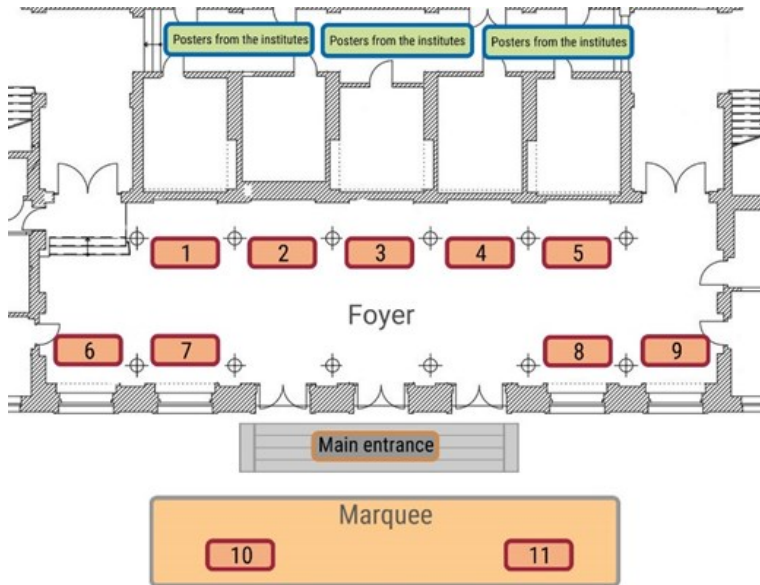
- Festkörperphysik
- Materialwissenschaft
- Theoretische Physik

#### **Interesse/Angebot**

- Arbeitsangebote
- Masterarbeitsstellen
- Praktikumsstellen
- Werkstudierendenstellen

Die Vistec Electron Beam GmbH ist ein deutscher weltweit agierender Hersteller von Elektronenstrahl-Lithographieanlagen, die sowohl in der Mikroelektronikindustrie, der Mikro- und Nanooptik als auch in der Angewandten Forschung für vielfältige Anwendungen im Bereich der Mikro- und Nanostrukturierung zum Einsatz kommen.

## Floor Plan



## Companies

*The Companies look forward to your visit.*

- 1 - Carl Zeiss AG
- 2 - Vistec Electron Beam GmbH
- 3 - LAYERTEC GmbH
- 4 - Active Fiber Systems GmbH
- 5 - OptoNet e.V.
- 6 - Catering
- 7 - asphericon GmbH
- 8 - EQUIcon Software GmbH Jena
- 9 - Fraunhofer-Institut für Angewandte Optik und Feinmechanik IOF
- 10 - JENOPTIK
- 11 - Jenatec Industriemontagen GmbH

