

**LZSiS**  Leistungszentrum  
Sichere intelligente Systeme

 **Fraunhofer**



smartVillage Schwanthalerhöhe  
Ganghoferstraße 66b, 80339 München

---

Fraunhofer Career Day  
30. November 2023

#veränderungstartetmituns



# Fraunhofer Career Day

---

## Karriereevent für MINT-Studierende - und Absolvent:innen

### Was du erwarten kannst:

Du befindest dich mitten im Bachelor- oder Masterstudium oder hast es kürzlich abgeschlossen? Du möchtest wertvolle Einblicke in die angewandte Forschung von verschiedenen Fraunhofer Instituten in und rund um München bekommen und aus erster Hand erfahren, wie wir als Arbeitgeber sind? Dann sei bei unserem **Fraunhofer-Career Day** dabei!

Bei einem Workshop und Insights der fünf Institute kannst du deine Fragen stellen und mit uns über die Technologien von morgen diskutieren. Lerne Kolleg:innen aus unseren Fachbereichen beim Get-together kennen und erfahre mehr über die Einstiegs- und Karrieremöglichkeiten bei Fraunhofer. Für Snacks und Getränke ist gesorgt. Dresscode? Casual!

## Diese Institute lernst du kennen:

**Fraunhofer EMFT** - Sichere Sensorsysteme

**Fraunhofer IBP** - Bauphysik

**Fraunhofer IGCV** - Vernetzte Produktion

**Fraunhofer IKS** - Künstliche Intelligenz

**Fraunhofer IVV** - Ernährung, Verpackung, Recycling

<b>ORT</b>	smartVillage Schwanthalerhöhe Ganghoferstraße 66b 80339 München
<b>DATUM</b>	30. November 2023 15:30 - 21:30 Uhr
<b>KOSTEN</b>	Die Teilnahme ist kostenlos.
<b>SPRACHE</b>	Deutsch
<b>ANMELDUNG</b>	Bitte melde dich über das Anmeldeformular für den Career Day an. Die Teilnehmeranzahl ist begrenzt. Wir geben dir schnellstmöglich Bescheid, ob du dabei bist. Anmeldeschluss ist der <b>24. November 2023.</b>

Hier kannst du dich anmelden:

[Zur Anmeldung](#)

## Fraunhofer-Gesellschaft

Die Fraunhofer-Gesellschaft mit Sitz in Deutschland ist die weltweit führende Organisation für anwendungsorientierte Forschung. Mit ihrer Fokussierung auf zukunftsrelevante Schlüsseltechnologien sowie auf die Verwertung der Ergebnisse in Wirtschaft und Industrie spielt sie eine zentrale Rolle im Innovationsprozess. Als Wegweiser und Impulsgeber für innovative Entwicklungen und wissenschaftliche Exzellenz wirkt sie mit an der Gestaltung unserer Gesellschaft und unserer Zukunft. Die 1949 gegründete Organisation betreibt in Deutschland derzeit 76 Institute und Forschungseinrichtungen. Etwa 30 800 Mitarbeitende, überwiegend mit natur- oder ingenieurwissenschaftlicher Ausbildung, erarbeiten das jährliche Forschungsvolumen von rund 3,0 Mrd. €. Davon fallen 2,6 Mrd. € auf den Bereich Vertragsforschung.

Mehr über die Fraunhofer Gesellschaft:

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

## Kontakt

---

Priyanka Nayar, M.Sc.  
Marketing & Kommunikation  
Leistungszentrum Sichere intelligente Systeme  
[priyanka.nayar@emft.fraunhofer.de](mailto:priyanka.nayar@emft.fraunhofer.de)

Fraunhofer  
Hansastraße 27d  
80686 München  
[www.lz-sis.de](http://www.lz-sis.de)