

FUTURE ENGINEERS 2024

Karrieremesse und Recruiting-Plattform
des Departments Engineering

FH JOANNEUM Graz

07.11.2024 von 9:00 bis 14:00 Uhr



Naassom Azevedo

Praktika
Abschlussarbeiten
Ferialjobs
duale Ausbildungsplätze
Jobs für BerufseinsteigerInnen





Sehr geehrte Ausstellerinnen,
sehr geehrte Aussteller,

unsere Studierenden, Absolventinnen und Absolventen aus dem Department Engineering der FH JOANNEUM erhalten jedes Jahr im Herbst die Chance, ihre Arbeitgeber von morgen direkt an der Hochschule kennenzulernen.

Vielen Dank, dass Sie das durch Ihre Teilnahme an der FUTURE ENGINEERS ermöglichen!

Die berufsorientierte und praxisnahe Ausbildung an der FH JOANNEUM findet nicht nur im Unterricht statt, sondern in Zusammenarbeit mit Wirtschaft und Industrie im Rahmen von Projekten, bei Bachelor- und Masterarbeiten und insbesondere in den verpflichtenden Praktika beziehungsweise während der Praxis im Rahmen unserer dualen Ausbildungsprogramme. Über diese frühe Zusammenarbeit finden sich Arbeitgeber und zukünftige Angestellte mit FH-Abschluss schon im Laufe des Studiums.

Denken Sie daher bitte daran, neben Jobangeboten für Absolventinnen und Absolventen **zahlreiche Angebote für Ferialarbeit, Praktika, Ausbildungsplätze im Rahmen eines dualen Studiums sowie Themen für Abschlussarbeiten mitzubringen!**

In der vorliegenden Broschüre finden Sie die wichtigsten Informationen für Sie zusammengestellt, wir freuen uns auf die FUTURE ENGINEERS 2024 und wünschen Ihnen viel Erfolg!

FH-Prof. Priv.-Doz. DI Dr. Christian Vogel
Vorsitzender des Departments Engineering

Studiengänge im DEPARTMENT ENGINEERING

Elektronik und Computer Engineering (Bachelor), Electronics and Computer Engineering (Master, berufsermöglichend)

Unsere Elektronikerinnen und Elektroniker entwerfen Schaltungen, programmieren Mikrocontroller, automatisieren Maschinen und wenden Telekommunikation zur Vernetzung von Menschen und Maschinen an. Mehr dazu:

<https://www.fh-joanneum.at/elektronik-und-computer-engineering/bachelor/im-studium/das-studium/>

Embedded Systems Engineering (Master, berufsermöglichend)

Studierende lernen Methoden und Prinzipien der agilen Software- und Hardwareentwicklung, vertiefen ihr Verständnis für statistische Methoden und Datenanalyse und befassen sich mit modernen Architekturen für Embedded Systems. Mehr dazu:

<https://www.fh-joanneum.at/embedded-systems-engineering/master/im-studium/das-studium/>

Power Electronic Engineering (Master, berufsermöglichend)

Die Studierenden lernen Stromrichter optimal auszulegen und zu steuern, stellen Prototypen her und bringen sie zur Serienreife, können E-Motoren, Batterien und effektive Inverter mit modernen Regelalgorithmen für Antriebe kombinieren.

<https://www.fh-joanneum.at/power-electronic-engineering/master/im-studium/das-studium/>

System Test Engineering (Master, berufsermöglichend)

Studierende erwerben tiefgreifendes Wissen über den Einsatz spezifischer Software-Tools und Programmiersprachen, statistische Methoden und Datenanalyse, um automatisierte Tests für High-Tech-Produkte zu entwickeln und anzuwenden.

<https://www.fh-joanneum.at/system-test-engineering/master/im-studium/das-studium/>

Industrielle Mechatronik (Bachelor, dual)

Im Studium erwerben die Studierenden das neueste technologische Know-how in Elektrotechnik, Informatik und Maschinenbau, und im Ausbildungsbetrieb wenden sie dieses Wissen insgesamt 12 Monate in der Praxis an.

<https://www.fh-joanneum.at/industrielle-mechatronik/bachelor/>

Fahrzeugtechnik / Automotive Engineering (Bachelor)

Das Bachelor-Studium „Fahrzeugtechnik / Automotive Engineering“ bildet technikbegeisterte junge Menschen weltweit erfolgreiche aus. Kernthema des Studiums ist die Entwicklung nachhaltiger Technologien für die Mobilität von morgen.

<https://www.fh-joanneum.at/fahrzeugtechnik/bachelor/im-studium/das-studium/>

Fahrzeugtechnik / Automotive Engineering (Master)

Nachhaltige Mobilität und innovative Konzepte der Fahrzeugtechnik sind die Schwerpunkte des Studiums. Engineering-Kompetenz und Management Know-How ermöglichen Studierenden, Innovationen in der Fahrzeugindustrie voranzutreiben.

<https://www.fh-joanneum.at/fahrzeugtechnik/master/im-studium/das-studium/>

Luftfahrt / Aviation (Bachelor)

In diesem Studium können sich Studierende entweder in der Luftfahrttechnik vertiefen oder sich zur Pilotin bzw. zum Piloten ausbilden lassen. Danach heißt es „Take off“ für eine Karriere in der nationalen oder internationalen Luftfahrt.

<https://www.fh-joanneum.at/luftfahrt/bachelor/im-studium/das-studium/>

Luftfahrt / Aviation (Master)

Die Studierenden können sich in einer aeronautischen Disziplin der Wahl – von Flugzeugbau bis Aviation Management – weiter spezialisieren und seine Kenntnisse in das studentische *joanneum aeronautics* Team einbringen.

<https://www.fh-joanneum.at/luftfahrt/master/im-studium/das-studium/>

Luftverkehrsmanagement (Masterlehrgang, berufsbegleitend)

Absolventinnen und Absolventen verfügen über ein breit gefächertes, technisches, rechtliches und wirtschaftliches Know-how auf dem Gebiet Luftverkehr und können in vielen Bereichen der Luftfahrt Führungsverantwortung übernehmen.

<https://www.fh-joanneum.at/luftverkehrsmanagement/postgraduate/>

Produktionstechnik und Organisation (Bachelor, dual)

Studieren und gleichzeitig in einem Unternehmen Praxis sammeln – das ermöglicht unser duales Bachelor-Studium. Bei uns werden Studierende zum Allrounder für Produktionstechnik und die Organisation von Produktionsunternehmen ausgebildet.

<https://www.fh-joanneum.at/produktionstechnik/bachelor/im-studium/das-studium/>

Engineering and Production Management (Master, dual).

Studierende bereiten sich auf die Führungsaufgaben mit Fokus auf Cost Engineering oder auf Systems Engineering in der Industrie vor. Und unsere akademische Ausbildung mit umfassender Berufspraxis ist ihr Schlüssel zum Erfolg.

<https://www.fh-joanneum.at/engineering-and-production-management/master/im-studium/das-studium/>

Info FUTURE ENGINEERS

Anmeldung online auf <https://fhj.to/futureengineers>

Anzahl der Standplätze und Präsentationen bei dieser Veranstaltung ist begrenzt, die Vergabe erfolgt in Reihenfolge der eintreffenden Anmeldungen; **Anmeldeschluss: 31.08.2024**

Anfahrt und Parken

Veranstaltungsort: FH JOANNEUM Graz, Eggenberger Allee 11, 8020 Graz

Alle befestigten Flächen rund um die Gebäude sind Feuerwehrezufahrten, bitte halten Sie dort nur kurz! Unser Ausstellerservice ist beim Ein- und Ausladen behilflich! **Die Parkplätze im Freibereich der FH JOANNEUM sind vermietet und stehen für Aussteller NICHT ZUR VERFÜGUNG.** Bitte benutzen Sie die öffentliche Tiefgarage oder Parkplätze in der umliegenden Grünen Zone. Gegen Vorlage des Einfahrt-Tickets bzw. des Parktickets (**Abschnitt mitnehmen!**) beim Ausstellerservice erhalten Sie ein Ausfahrtsticket bzw. die Kosten erstattet.

Ausstellerservice

Im Foyer finden Sie das Aussteller-Service. Sie erreichen uns auch telefonisch: +43 316 5453 6922 (Christine Wöls)

Besucherprofil

Studierende, Absolventinnen und Absolventen der Studiengänge des Department Engineering der FH JOANNEUM.

Öffnungszeiten

Aufbau: 06.11.2024, 15:00 – 19:00 Uhr (dringend empfohlen für Paket Maxi!)
07.11.2024, 07:00 – 08:30 Uhr
Besucher: 07.11.2024, 09:00 – 14:00 Uhr
Abbau: 07.11.2024, 14:00 – 16:00 Uhr

Vorträge

auf Anfrage

NEU: Firmenprofile | Messekatalog (digital)

Alle teilnehmenden Firmen haben die Möglichkeit, ein Firmenprofil einzurichten und Informationen rund um das Unternehmen sowie die Karrieremöglichkeiten dort zu hinterlegen. Nach erfolgter Anmeldung erhalten Sie einen Link, um ihre Daten einzugeben. Die Firmenprofile bleiben bis zur nächsten Future Engineers online.

<https://futureengineers.fh-joanneum.at/> bzw. https://www.instagram.com/fh_joanneum_future_engineers/

Mittagessen

Unsere Mensa ist von 7 bis 15 Uhr geöffnet und bietet verschiedenste kalte und warme Speisen, ein Salatbuffet sowie Getränke auch zum Mitnehmen an. Sitzplätze nach Verfügbarkeit.

Standverpflegung

Wir versorgen Sie mit Getränken und Snacks am Stand. Sollte etwas ausgehen, wenden Sie sich bitte an unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Ausstellerservice.

Unterkunft

In unmittelbarer Nähe zur FH JOANNEUM in Graz befinden sich z.B.:

Hotel Daniel Europaplatz 1 8020 Graz +43 316 7110800 www.hoteldaniel.com	Austria Trend Hotel Graz Hauptbahnhof Europaplatz 12 8020 Graz +43 316 7076-601 www.austria-trend.at	a&o Graz Hauptbahnhof Eggenberger Str. 7 8020 Graz +43 316 5701623700 www.aohostels.com	Intercity Hotel Graz Finkengasse 2 8020 Graz +4 316 2311160 www.hrewards.com
---	---	--	--

Hinweis

Im Zuge der Veranstaltung „FUTURE ENGINEERS“ werden personenbezogene Foto- und Videoaufnahmen im Rahmen der Öffentlichkeits- und Informationsarbeit angefertigt. Diese dienen dem Berichterstattungs- und Dokumentationszweck und sollen insbesondere auf der Webseite der FH JOANNEUM und auf Social-Media-Kanälen veröffentlicht werden.

FUTURE ENGINEERS

ANMELDUNG online auf <https://fhj.to/futureengineers>

Anzahl der Standplätze und Präsentationen bei dieser Veranstaltung ist begrenzt, die Vergabe erfolgt in Reihenfolge der eintreffenden Anmeldungen; **Anmeldeschluss: 31.08.2024**

	Paket Maxi für Pop-up Stand, Faltwand, Standbau etc. geeignet	Paket Mini nur Roll-up möglich
Standorte	Audimax, Foyer,	Audimax, Foyer,
Standfläche	ca. 300 x 200 cm	ca. 200 x 100 cm
Normalpreis	€ 2490,- (zzgl. 10% USt.)	€ 925,- (zzgl. 10% USt.)
Ermäßigter Preis für alle Aussteller, die neben Jobs für Absolvent:innen auch Praktika, Ferialjobs, Abschlussarbeiten oder duale Ausbildungsplätze für Studierende anbieten.	€ 1790,- (zzgl. 10% USt.)	€ 725,- (zzgl. 10% USt.)
	Alle teilnehmenden Firmen haben die Möglichkeit, ein Firmenprofil einzurichten und Informationen rund um das Unternehmen sowie die Karrieremöglichkeiten dort zu hinterlegen. Nach erfolgter Anmeldung erhalten sie einen Link, um ihre Daten einzugeben. Die Firmenprofile bleiben bis zur nächsten Future Engineers online.	
Katalogeintrag (online)	ja	ja
Standmöblierung Tisch: Sessel: Stehtisch: Barhocker:	max. 2 Stk. max. 4 Stk. max. 2 Stk. max. 4 Stk.	1 Tisch & 2 Sessel oder 1 Stehtisch & 2 Barhocker
Pinnwand (ca. 180 x 130 cm)	max. 2 Stk.	max. 1 Stk.
Abfalleimer	ja	ja, stehen zur allgemeinen Verfügung
Stromanschluss 230 V	ja	ja
Internetzugang	ja	ja
Parktickets/Rückerstattung	max. 2 / Aussteller	max. 1 pro Aussteller
	<i>weitere Möglichkeiten auf Anfrage</i>	

Rücktritt, Haftung, AGB:

Bei einem Rücktritt wird eine Bearbeitungsgebühr von € 150,- verrechnet. Erfolgt der Rücktritt nach dem 1.10.2024, ist der gesamte Preis zu bezahlen. Standplatzausstattung wird ohne Haftung/Gewährleistung zur Verfügung gestellt und ist vor der Nutzung selbst auf die Tauglichkeit zu prüfen. Der Veranstalter übernimmt keine Haftung für vom Unternehmen beigestellte Ausstellungsgüter und Standeinrichtungen insbesondere bei Verlust (z.B. durch Diebstahl) oder Beschädigung durch Dritte. Der Aussteller hat den Veranstalter von Ansprüchen Dritter freizustellen, für die Einhaltung arbeitsrechtlicher Vorschriften beim Standpersonal zu sorgen und ist für die Gestaltung und Organisation sowie Transport, Auf-/Abbau sowie Reinhaltung, Verwahrung wertvoller Gegenstände und geeignete Versicherung des eigenen Standes verantwortlich. Auf- und Abbau des Standes sind ausschließlich während der dafür vorgesehenen Zeiten gestattet. Anweisungen des Personals des Veranstalters sind zu befolgen. Eine Standweitergabe ist nicht zulässig. Die FH JOANNEUM ist nicht verpflichtet, Anmeldungen anzunehmen. Änderungen bzgl. Beginn, Dauer und Ablauf - insbesondere auch eine kurzfristige pandemiebedingte Absage der Veranstaltung vor Ort - bleiben vorbehalten und berechtigen nicht zur Geltendmachung von Ansprüchen. Der Veranstalter ist berechtigt, im Falle des Auftretens von Epidemien bzw. Pandemien die zum Schutz von Personen bzw. zur Verhinderung der Verbreitung notwendigen Maßnahmen zu treffen. So kann bspw. die Vorlage von geeigneten Nachweisen zur Nicht-Infektiosität vom Aussteller verlangt werden. Ebenfalls können das Tragen von Schutzmasken sowie allfällige weitere Hygiene und Schutzmaßnahmen verpflichtend vorgesehen werden. Der Veranstalter ist berechtigt, den Vertrag bei einer Verletzung der hier festgehaltenen Bedingungen unter Wahrung sämtlicher Ansprüche fristlos aufzulösen. Mit der Anmeldung erklären Sie sich mit der Nutzung Ihres Firmen-Logos auf den Infoscreens und auf der Homepage der FH JOANNEUM zur Bewerbung der Veranstaltung einverstanden. Es gelten die Hausordnung sowie die AGB der FH JOANNEUM Gesellschaft mbH, abrufbar unter <https://fh-joanneum.at/hochschule/organisation/veroeffentlichungen/allgemeine-bedingungen/>
Im Zuge der Veranstaltung werden personenbezogene Foto- und Videoaufnahmen im Rahmen der Öffentlichkeits- und Informationsarbeit angefertigt. Datenschutzerklärung abrufbar unter <https://www.fh-joanneum.at/hochschule/organisation/service-abteilungen/pr-marketing/datenschutz-events/>.

Veranstalter:

FH JOANNEUM Gesellschaft mbH
Department Engineering
Alte Poststraße 149
8020 Graz

Firmenbuchnummer: FN 125888 f
DVR: 0813559
UID-Nr.: ATU 42361001

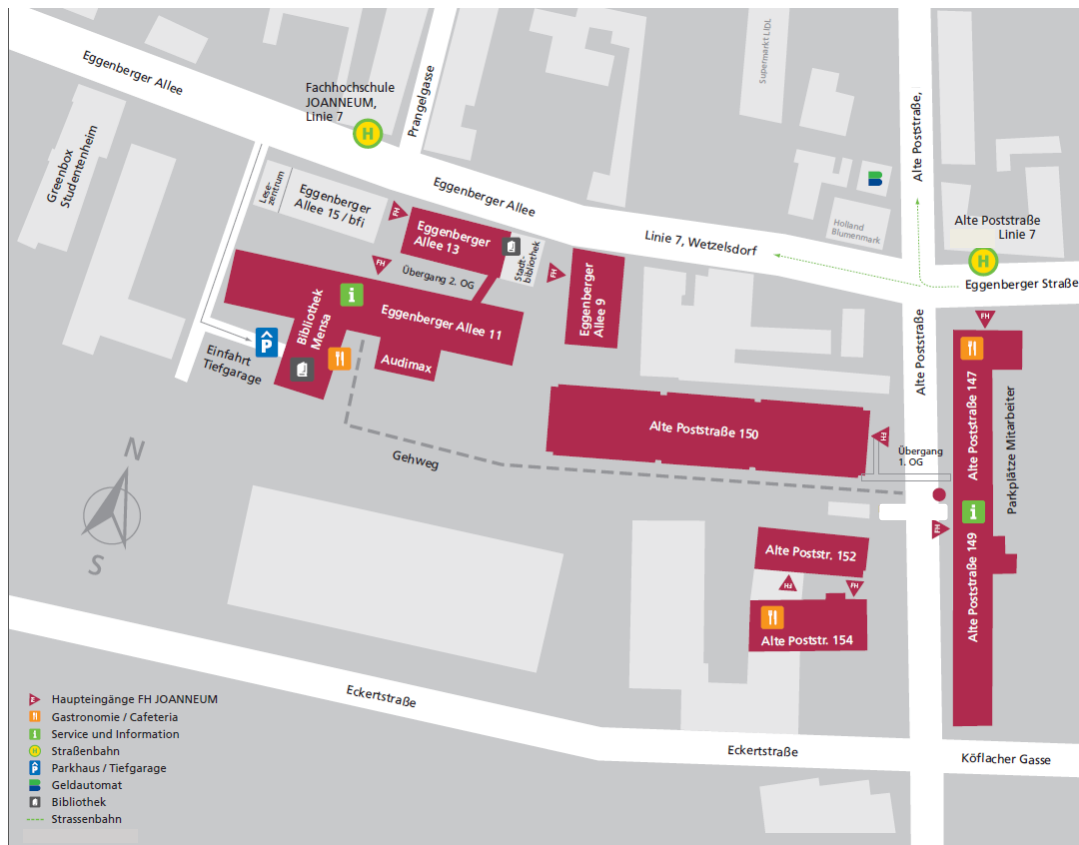
Bankverbindung:

Raiffeisen-Landesbank Steiermark AG
IBAN: AT24 3800 0000 0565 0650
BIC: RZSTAT2G

Veranstaltungsort:

FH JOANNEUM Gesellschaft mbH
Audimax & Foyer
Eggenberger Allee 11
8020 Graz

Anreise- und Parkmöglichkeiten



Öffentlich:

Haltestellen: GVB Linie 7: Fachhochschule Joanneum; Linien 4, 65: Alte Poststraße; Linie 62: Eggenberger Allee

Parken auf dem Freigelände der FH-JOANNEUM ist nicht gestattet

Parken auf dem Freigelände rund um die FH ist leider nicht möglich und kann mit einer Besitzstörungsklage sowie mit Abschleppen des PKWs verfolgt werden. **Die reservierten Parkplätze sind ganzjährig an Angestellte vermietet.**

Tiefgarage Eggenberger Allee 11 (freie Plätze je nach Verfügbarkeit)

Tagestarif: 08:00 – 18:00 Uhr pro angefangene Stunde € 1,50 (Tagestarif € 13,-)

Als Aussteller erhalten Sie gegen Vorlage des Tickets beim Ausstellerservice ein Ausfahrtsticket!

Parkgebühr in den Grünen Parkzonen - nur Barzahlung mit Münzen oder via App (www.mobil-parken.at)

Gebührenpflicht besteht Mo – Fr von 9:00 – 20:00 Uhr.

Die Parkgebühr in den "Grünen Zonen" beträgt 60 Cent für 30 Minuten (Mindestgebühr). Die Parkzeit kann in 10 Cent-Schritten bis zur gewünschten Parkdauer erhöht werden.

Bei einem Einwurf von € 11,- gibt der Parkscheinautomat ein 1-Tagesticket für 24 Stunden aus.

Bei einem Einwurf von € 22,- gibt der Parkscheinautomat ein 2-Tagesticket für 48 Stunden aus.

Als Aussteller erhalten Sie gegen Vorlage des Tickets (Photo beim Ausstellerservice vollen Kostenersatz!

P+R GKB-Center (nähe Bahnunterführung, PVA)

(463 Plätze) Köflacher Gasse 3; Gebührenpflichtig: 16,80€ / Tag

Als Aussteller erhalten Sie gegen Vorlage des Tickets beim Ausstellerservice vollen Kostenersatz!

LIDL | MERKUR | HELLWEG | HOFER | DM | KIK | Autbedarf Birner | Spar ...

Das Parken auf den Parkplätzen der umliegenden Märkte ist nicht gestattet. Die Parkplätze stehen ausschließlich Kunden während des Einkaufs zur Verfügung. Widerrechtliches Parken kann durch diese Unternehmen mit einer Besitzstörungsklage und mit Abschleppen des PKWs verfolgt werden.