

FUTURE ENGINEERS 2022

Karrieremesse und Recruiting-Plattform
des Departments Engineering

FH JOANNEUM Graz

3.11.2022 von 9:00 bis 14:00 Uhr



Praktika
Abschlussarbeiten
Ferialjobs
duale Ausbildungsplätze
Jobs für BerufseinsteigerInnen



DEPARTMENT ENGINEERING Studiengänge

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. Im Master-Studium werden unsere Studierenden zu Expertinnen und Experten für computerbasierte elektronische Systeme. Mehr dazu:

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

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

Industrielle Mechatronik (Bachelor, dual)

Im Studium erwerben die Studierenden das neueste technologische Know-how in Elektrotechnik und Elektronik, Technischer Informatik sowie Maschinenbau und Fertigungstechnik. Ihr Plus – in Laborübungen an der Hochschule und während der Praxisphasen im Ausbildungsbetrieb wenden sie dieses Wissen praktisch an. Mehr dazu:

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

System Test Engineering (Master, berufsermöglichend)

Die zunehmende Digitalisierung verursacht in der Elektronik- und Fahrzeugindustrie einen enormen Bedarf an spezialisierten Testingenieurinnen und Testingenieuren. In einem in Europa einzigartigen Masterstudiengang bilden wir Expertinnen und Experten in der systematischen Testung von komplexen elektronikbasierten und mechatronischen Systemen aus.

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

Fahrzeugtechnik / Automotive Engineering (Bachelor)

Das Bachelor-Studium „Fahrzeugtechnik / Automotive Engineering“ bildet technikbegeisterte junge Menschen zu weltweit erfolgreichen Ingenieurinnen und Ingenieuren aus. Kernthema des Studiums ist die Entwicklung umweltfreundlicher und nachhaltiger Technologien auf dem Gebiet der Mobilität von morgen.

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

Fahrzeugtechnik / Automotive Engineering (Master)

Das Master-Studium steht für eine einzigartige Kombination aus Technik & Management auf dem Gebiet des Automobilbaus. Nachhaltige Mobilität und innovative Konzepte der Fahrzeugtechnik sind die Schwerpunkte des Studiums. Engineering-Kompetenz und Know-how ermöglichen unseren Studierenden, Innovationen und Entwicklungen in der Fahrzeugindustrie voranzutreiben.

Mehr dazu: <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. Mehr dazu:

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

Luftfahrt / Aviation (Master)

Wer im Bachelor-Studium bereits in der Luftfahrttechnik durchgestartet ist oder sich in einer verwandten Fachrichtung spezialisiert hat, kann sich bei uns in einer aeronautischen Disziplin der Wahl – von Flugzeugbau bis Aviation Management – weiter spezialisieren und seine Kenntnisse in das studentische *joanneum aeronautics* Team einbringen. Mehr dazu:

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

Luftverkehrsmanagement (Masterlehrgang, berufsbegleitend)

Absolventinnen und Absolventen des Masterlehrgangs verfügen über ein breit gefächertes, technisches, rechtliches und wirtschaftliches Know-how auf dem Gebiet Luftverkehr. Und das schafft Optionen, da sie in vielen Bereichen der Luftfahrt Führungsverantwortung übernehmen können.

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

Produktionstechnik und Organisation (Bachelor, dual)

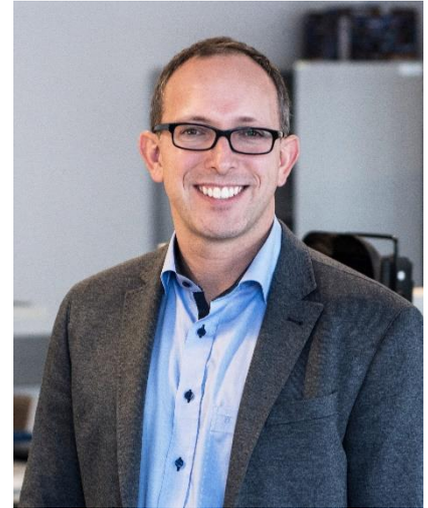
Studieren, gleichzeitig in einem Unternehmen Praxis sammeln – das ermöglicht unser duales Bachelor-Studium. Bei uns werden Studierende zum Allrounder für Produktionstechnik und die Organisation von Produktionsunternehmen ausgebildet. Und sie tauchen auch in die internationale Arbeitswelt ein.

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

Engineering and Production Management (Master, dual)

Ingenieurinnen und Ingenieure mit Mut zum Fortschritt sind gefragt denn je. Im dualen Master-Studium bereiten sich Studierende auf die Führungsaufgaben in Produktionsunternehmen von morgen vor. Und unsere akademische Ausbildung mit umfassender Berufspraxis ist ihr Schlüssel zum Erfolg. Mehr dazu:

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



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!

Sollte es wider Erwarten auf Grund der Bestimmungen zur Pandemie-Eindämmung im Herbst 2022 nicht vor Ort in unserem Haus möglich sein, werden wir alternativ eine digitale Lösung anbieten.

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 2022 und wünschen Ihnen viel Erfolg!

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

FUTURE ENGINEERS live

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: 31.08.2022**

	Paket Maxi für Standaufbau geeignet	Paket Mini Roll-up möglich, kein Standaufbau
Standorte	Audimax, Foyer, Zelt*	Audimax, Foyer, Zelt*
Standfläche	ca. 300 x 200 cm	ca. 200 x 100 cm
Normalpreis	€ 2250,- live bzw. € 790,- wenn digital (zzgl.10% USt.)	€ 790,- live und digital (zzgl.10% USt.)
Ermäßigter Preis für alle Aussteller, die Praktika, Ferial-jobs, Abschlussarbeiten oder duale Ausbildungsplätze für Studierende anbieten.	€ 1590,- live bzw. € 590,- wenn digital (zzgl.10% USt.)	€ 590,- live und digital (zzgl.10% USt.)
	Im Falle einer Absage der Veranstaltung vor Ort steht den Ausstellern die Teilnahme an der digitalen Online-Variante der FUTURE ENGINEERS offen.	
Vortragsreihe	live: 12-Minuten-Vortrag im Hörsaal digital: 12-Minuten-Vortrag MS-Teams	live: kein Vortrag möglich! digital: 12-Minuten-Vortrag MS-Teams
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
Pinwand (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	nach Bedarf	nach Bedarf
	<i>* Zeltplätze nur bei ausreichender Anzahl von Anmeldungen verfügbar.</i>	

Rücktritt, Haftung, AGB:

Bei einem Rücktritt wird eine Bearbeitungsgebühr von € 150,- verrechnet. Erfolgt der Rücktritt nach dem 1.10.2022, 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 Nichtinfektiosität 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 einverstanden. Es gelten die Hausordnung sowie die AGB der FH JOANNEUM Gesellschaft mbH, abrufbar unter

<https://fh-joanneum.at/hochschule/organisation/veroeffentlichungen/allgemeine-bedingungen/>

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
--	---

Info **FUTURE ENGINEERS** live

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

Anfahrt und Parken

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

Alle befestigten Flächen rund um die Gebäude sind Feuerwehzufahrten, 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 ausreichend!) beim Ausstellerservice erhalten Sie ein Ausfahrtsticket bzw. die Kosten erstattet.

Ausstellerservice

Im Foyer finden Sie unseren Service-Desk.

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: 02.11.2022, 15:00 – 19:00 Uhr (dringend empfohlen für Paket Maxi!)
03.11.2022, 07:00 – 08:30 Uhr
Besucher: 03.11.2022, 09:00 – 14:00 Uhr
Abbau: 03.11.2022, 14:00 – 16:00 Uhr

Mittagessen

Aktuell ist leider keine Bewirtung in der Mensa möglich, wir informieren Sie ggf. über Änderungen.

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:

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
---	---	--	--

Vorträge

Ausstellern mit Paket groß stehen **12 Minuten** Vortragszeit in Hörsaal 011 bzw. 012 (Erdgeschoss, ostseitig) zur Verfügung. Bitte treffen Sie spätestens 5 Minuten vor Vortragsbeginn im Hörsaal ein, damit Ihre Präsentation eingerichtet werden kann.

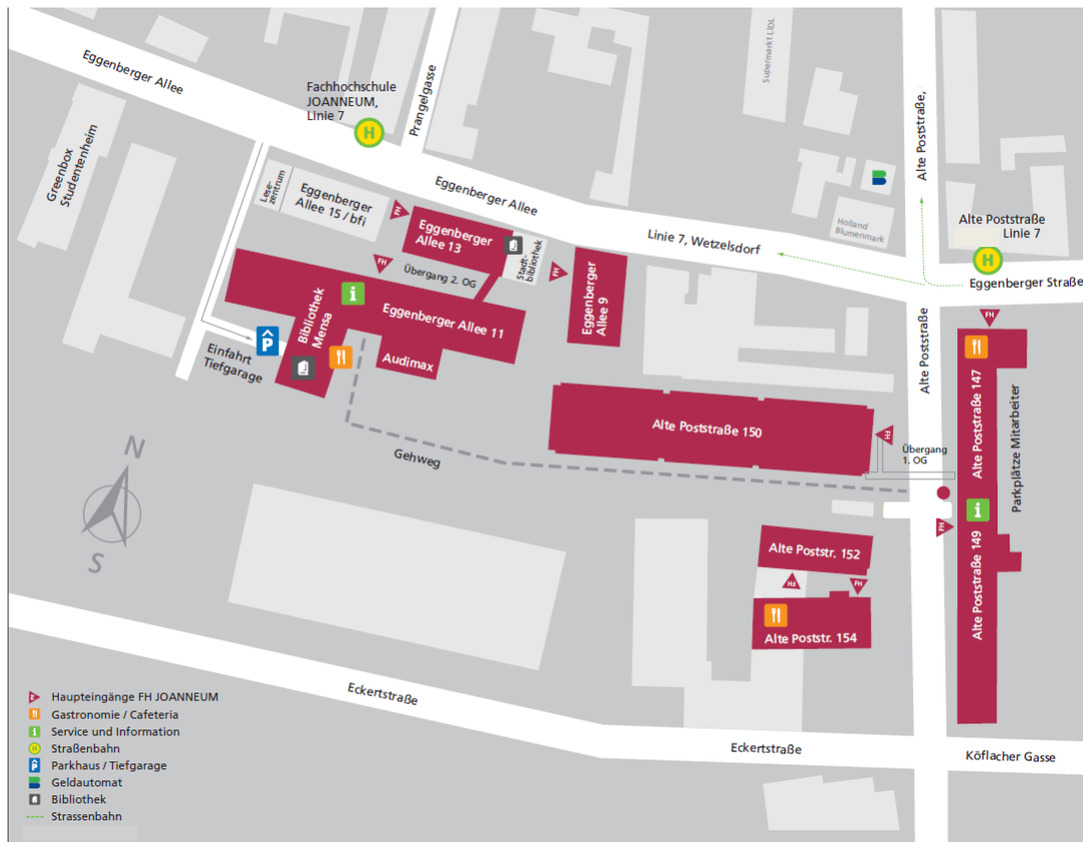
Sie können sowohl Standardformat (4:3) als auch Breitformat (16:9) verwenden.

Die Präsentationen können vom eigenen Laptop oder von einem mitgebrachten USB-Stick abgespielt werden. Wir stellen Ihnen einen Laserpointer bzw. Presenter zur Verfügung. Wenn Sie Videos oder ähnliches in den Vorträgen einbauen bzw. verwenden, achten Sie bitte darauf, diese von einem lokalen Speicherort abzurufen.

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 FH JOANNEUM Webseite und auf Social-Media-Kanälen veröffentlicht werden.

Anreise- und Parkmöglichkeiten



GVB

Linie 7: Haltestelle FH JOANNEUM; Linie 4: Haltestelle Alte Poststraße; Linien 33, 64: Haltestelle 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 (maximal € 11,-)

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 € 7,- gibt der Parkscheinautomat ein 1-Tagesticket für 24 Stunden aus.

Bei einem Einwurf von € 14,- gibt der Parkscheinautomat ein 2-Tagesticket für 48 Stunden aus.

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

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

(463 Plätze) Köflacher Gasse 3; Gebührenpflichtig: € 6,- / 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 den Kunden zur Verfügung. Widerrechtliches Parken kann durch diese Unternehmen mit einer Besitzstörungsklage und mit Abschleppen des PKWs verfolgt werden.

Covid Sicherheitskonzept **FUTURE ENGINEERS** Kurzfassung

(Nur im Bedarfsfall - Änderungen entsprechend jeweils aktueller Erfordernisse vorbehalten)

Ansprechpartner vor Ort: DI Christine Wöls +43 316 5453 6922 bzw. christine.woels@fh-joanneum.at

Die Messe dient den Studierenden und Alumni des Departments Engineering zum Kennenlernen und Finden eines geeigneten Praktikumsunternehmens bzw. späteren Arbeitgebers. Sie findet in vom restlichen Studienbetrieb abgetrennten Räumen statt: Audimax (ca. 350m²), HS011 und HS012 (je ca. 100m²). Die Räume werden regelmäßig gelüftet bzw. verfügen über ein Lüftungssystem oder gekippte Fenster. In jedem Hörsaal steht ein Behälter mit Desinfektionstüchern bereit, damit die Teilnehmer:innen an den Vorträgen die Tischflächen selbständig desinfizieren können. Weitere Spender mit Desinfektionsmittel stehen an den Gebäudeeingängen bereit.

Getränke und Snacks werden ggf. ausschließlich in geschlossenen Gebinden bzw. einzeln verpackt ausgegeben.

WICHTIG:

- tagesaktuelle Zugangsregelungen
- Aussteller- und Besucherdatenerfassung (digital bzw. auf Liste)
- FFP2-Maskenpflicht während der gesamten Veranstaltung
- Abstand halten
- Handhygiene einhalten (Desinfektionsmittelspender an den Eingängen)
- Bei Krankheitssymptomen bitte zuhause bleiben!

An den Eingängen gibt es Checkpoints für die Kontrolle des gültigen Identitäts- sowie Impfstatus-Nachweises. Besucher und Aussteller registrieren sich dort auch via QR-Code-Scan bzw. Eintrag in die aufliegenden Listen und erhalten ein Armband. Bei mit Armband gekennzeichneten Personen entfällt die nochmalige Kontrolle.

bei Ausfall der Live-Veranstaltung: **FUTURE ENGINEERS** digital

Online-Karrieremesse

Über einen Link kommen Studierende, Absolventinnen und Absolventen sowie Angehörige des Departments Engineering der FH JOANNEUM direkt zur FUTURE ENGINEERS digital:

<https://futureengineers.fh-joanneum.at/>

In der virtuellen Messehalle erhalten die Besucher sofort einen Überblick sowie nähere Informationen zu allen Ausstellern, und sind so nur mehr einen Klick von Ihrem Unternehmen entfernt!

Vorbereitung

Im Vorfeld zur digitalen Variante wird eine Info-Veranstaltung für alle angemeldeten Aussteller stattfinden. Dort werden detaillierte Informationen zum Setup und Ablauf weitergegeben.

Ihr Messestand

Jedes Unternehmen ist mit einem virtuellen Messestand in Form eines MS-Teams Meetings (Zoom oder andere nach Absprache) präsent, der am Veranstaltungstag in der Zeit von 9 bis 12 Uhr mit eigenem Programm bespielt werden kann, am besten von zwei oder mehr Personen aus der eigenen Organisation.

Wie Sie Ihre Inhalte transportieren möchten, steht Ihnen im Rahmen Ihrer und den technischen Möglichkeiten von MS-Teams bzw. Zoom frei. Sie können z.B. einfach ein Gespräch führen und mit den Studierenden in Dialog treten, Kolleginnen oder Kollegen interviewen, den Bildschirm teilen und Präsentationen zeigen, oder kurze Videos einspielen (Keine langen Videoeinspielungen, da virtuelle Veranstaltungen vom „Live-Charakter“ leben!). Sie können auch eine Diskussion über die Arbeitswelt von morgen anregen oder sogar Ihre Besucher auf eine virtuelle Führung durch Ihr Unternehmen mitnehmen (mit Profi Video- und Audio-Equipment oder MS-Teams am Handy, Headset und Selfie-Stick).

Es ist nicht notwendig, durchgehend Neues zu präsentieren - Sie können auch ein kürzeres Programm zusammenstellen und regelmäßig wiederholen (z.B. stündlich, halbstündlich oder noch kürzer), da die Besucher zwischen den Messeständen wechseln. Die Programmbeschreibung bleibt bis zum Veranstaltungsende in Ihrer Firmeninfo einsehbar.

Face-to-Face

Es ist möglich, vorab Einzelgespräche mit Messe-Besucherinnen und -Besuchern zu vereinbaren, die dann in einem separaten MS-Teams-Meeting geführt werden.

Vortragsraum

Neben den Messeständen in der virtuellen Ausstellungshalle gibt es auch einen virtuellen Vortragsraum. Dort können Firmenpräsentationen oder Themen-Vorträge gehalten werden (gerne auch auf Englisch). Hier finden sich einerseits Studierende ein, die noch keine genaue Vorstellung von den Unternehmen haben und sich „einfach mal anhören, was die Firma so macht“ oder Studierende, die das im Programm angekündigte Vortragsthema des Unternehmens besonders interessiert. Während die Studierenden beim Wechseln zwischen den Messeständen diese aktiv betreten oder wieder verlassen, sind es im Vortragsraum die Referenten, die sich aktiv in diesen Live-Stream ein-, und später wieder ausloggen. Daher sollte ggf. eine zusätzliche Person aus dem Unternehmen den Vortrag halten, zusätzlich zum Personal am Messestand!

Firmeninfo

Die Event-Homepage mit Ihrer Firmeninfo bleibt für ein Jahr online – somit können die Studierenden immer bei Bedarf auf die von Ihnen zur Verfügung gestellten Informationen wie Firmenprofil, Broschüren, Themen für Abschlussarbeiten und Kontaktdaten zugreifen. Links auf externe Speicherorte (z.B. YouTube etc.) sind möglich.

bei Ausfall der Live-Veranstaltung: **FUTURE ENGINEERS** digital

	Standard	verfügbare Extras
Normalpreis	€ 790,- zzgl.10% USt.	€ je 250,- zzgl.10% USt.
Ermäßigter Preis*	*€ 590,- zzgl.10% USt.	*€ je 200,- zzgl.10% USt.
	*Für alle Aussteller, die Praktika, Abschlussarbeiten oder duale Ausbildungsplätze für Studierende des Departments Engineering anbieten!	
	Vom Aussteller bereitzustellende Technische Voraussetzungen: MS-Teams Live Meeting Lizenz (alternativ eingeschränkt möglich: Skype for Business, Zoom); Software/Dienst muss für die Kommunikation mit externen Organisationen zugelassen sein! Einstellungen bitte prüfen!	
Virtueller Vortragsraum (optional)	Online-Vortrag (12 Minuten) (nur wenn gewünscht)	zweiter Online-Vortrag (12 Minuten)
Virtuelle Ausstellerhalle	Online-Messestand **	zusätzl. Online-Messestand**
	Firmenprofil mit Kontaktinfo (auf FUTUERE ENGINEERS Homepage max. 1 Jahr)	Online-Besprechungsraum für Einzelgespräche**
	Stellenausschreibungen, Praktika etc. im Career-Center auf der FH JOANNEUM Homepage	-
	Download-Area (max. 3 Dokumente und max. 10 MB Gesamtgröße, max. für 1 Jahr auf der FUTUERE ENGINEERS Homepage)	-
	** MS-Teams Besprechung mit den Möglichkeiten und Einstellungen Ihres Unternehmens ODER einer von uns organisierten und Ihnen zur Verfügung gestellten MS-Teams Besprechung; Teilnahme-Möglichkeit für Studierende per Link über die FUTUERE ENGINEERS Homepage	
<p>Teilnahmebedingungen, Rücktritt, Haftung, AGB:</p> <p>Bei einem Rücktritt wird eine Bearbeitungsgebühr von € 150,- verrechnet. Erfolgt der Rücktritt nach dem 1.10.2022 ist der gesamte Preis zu bezahlen. Webspace und Software/Dienste bzw. Links dorthin (MS-Teams, Skype, Zoom, etc.) werden ohne Haftung/Gewährleistung zur Verfügung gestellt und sind vor der Nutzung vom Aussteller auf die Vereinbarkeit mit den firmeneigenen IT-Richtlinien zu prüfen. Für den Aussteller relevante Software/Dienste werden, sofern nicht bereits erfolgt rechtzeitig vor Beginn bekannt gegeben. Der Aussteller hat die erforderlichen technischen Voraussetzungen auf seiner Seite herzustellen bzw. Software/Dienste zu beschaffen. Es erfolgt diesbezüglich kein technischer Support durch den Veranstalter. Der Veranstalter übernimmt keine Haftung für vom Unternehmen verwendeten bzw. zum Download bereitgestellten Dateien und Medien. Diese sind vom Aussteller frei von Viren- und Malware zu halten! Der Aussteller hat den Veranstalter von Ansprüchen Dritter freizustellen. Der Aussteller ist für die von ihm verwendete Hardware, Medien, die inhaltliche Gestaltung und den Programmablauf in der eigenen Besprechung verantwortlich. Anweisungen des Personals des Veranstalters sind zu befolgen. Eine Weitergabe der Besprechung, der Vortragsmöglichkeit und der Log-In Daten außerhalb der eigenen Organisation ist nicht zulässig. Die FH JOANNEUM ist nicht verpflichtet, Anmeldungen anzunehmen. Geringfügige Änderungen bzgl. Beginn, Dauer und Ablauf bleiben vorbehalten. Der Veranstalter übernimmt keine Haftung für die Qualität und Sicherheit der Internetverbindung oder die Fehlerfreiheit der eingesetzten Software bzw. Dienste. 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 der Veranstaltungsseite und auf der Homepage der FH JOANNEUM zur Bewerbung der Veranstaltung einverstanden. Aufzeichnungen der Veranstaltung dürfen nur in Verbindung bzw. mit Nennung der Veranstaltung verwendet werden. Es gelten die mit der Verwendung der verwendeten Software/Dienste verbundenen Bestimmungen sowie die AGB, die IT-Ordnung sowie die Datenschutzrichtlinien der FH JOANNEUM Gesellschaft mbH, abrufbar unter:</p> <p>https://fh-joanneum.at/hochschule/organisation/veroeffentlichungen/allgemeine-bedingungen/</p>		
<p>Veranstalter: FH JOANNEUM Gesellschaft mbH Department Engineering Alte Poststraße 149, 8020 Graz</p> <p>Kontakt: Christine Wöls; Tel. 0316 5453 6922 christine.woels@fh-joanneum.at</p>		<p>Firmenbuchnummer: FN 125888 f DVR: 0813559 UID-Nr.: ATU 42361001</p>