

GREAT JOB

NACHHALTIGKEIT

INTERNATIONALITÄT

FH-KARRIEREMESSE WELS

13. - 14. OKTOBER 2022

Messeinformation

Die Fakultät für Technik und Angewandte Naturwissenschaften in Wels bietet mit der FH-Karrieremesse Wels interessierten Unternehmen die Möglichkeit, sich in professionellem Rahmen den Studierenden und Absolvent*innen von morgen am Campus als attraktiver Arbeitgeber zu präsentieren sowie Kontakte für Projekte und Praktika zu knüpfen.

Eckdaten

DO - FR, 13. - 14. Oktober 2022

>> Messebetrieb:

Donnerstag: 12:00 – 17:00 Uhr

Freitag: 10:00 - 15:00 Uhr

Teilnahme nur an einem Tag möglich!

>> Ausstellungsbereich Messe:

Stelzhamerstraße 23, 4600 Wels, Bauteil A

>> Aufbau: am gebuchten Messttag ab 7:00 Uhr

>> Abbau: am gebuchten Messttag bis 19:00 Uhr
bzw. 17:00 Uhr

Falls abweichende Aufbauzeiten nötig sind, müssen diese bei der Buchung im Feld „Anmerkungen“ angegeben und mit der Messeleitung abgestimmt werden!

Ausstellerpaket Messestand

Das Ausstellerpaket Messestand beinhaltet folgende Leistungen:

- >> Standplatz:** Standflächen sind mit 3-5 m² vorgegeben (Standbegrenzungen müssen eingehalten werden). Bitte bringen Sie Ihr eigenes Standsystem mit (es sind keine Systemstände vorhanden). Ausstellungsstücke dürfen ein maximales Gewicht von 250 kg aufweisen (Fußbodenheizung, Deckenlast) und müssen vom Aussteller versichert werden. Plakate und Bilder können nicht an den Wänden angebracht werden.
- >> Bestellbares Equipment:** Sessel und Tische sind auf Bestellung im Messepreis inkludiert
- >> Technische Unterstützung vor Ort:** Strom und WLAN
- >> Firmen-Ausstellermodul im Messemagazin:** inkl. Kontaktdaten, Firmenlogo und Foto der Kontaktperson. (bei Anmeldung bis zum 10.06.2022)
- >> Firmen-Ausstellermodul in Online-Promotion:** Veröffentlichung des Firmenausstellermodul auf der KM-Webseite

Messepreise

- >> € 1.590,-* Normalpreis** Ausstellerpaket Messestand
- >> € 1.390,-* Sonderpreis** für erweiterte Mitglieder im FH-Förderverein Wels (ab € 200,- Mitgliedschaft jährlich)
- >> € 1.090,-* Sonderpreis** für Hauptmitglieder im FH-Förderverein Wels (ab € 500,- Mitgliedschaft jährlich)

Anmeldung und Standvergabe

Die Anmeldung zur FH-Karrieremesse Wels 2022 erfolgt bis spätestens 10.06.2022 über:

<https://www.fh-ooe.at/karriere/karrieremessen/>

>> Jedes Unternehmen kann nur an einem der zwei Tage einen Messestand buchen. Der Messttag ist frei wählbar.

Anmeldebeginn:

>> Für Mitglieder des FH-Förderverein Wels:

Donnerstag, 21. April 2022, 00:00 Uhr

>> Für alle anderen Unternehmen:

Donnerstag, 05. Mai 2022, 00:00 Uhr

Die Standvergabe laut Standplan erfolgt „First-Come, First-Served“. Nach Anmeldebeginn können Sie online direkt Ihren Wunsch-Stand buchen.

Rücktritt & Covid-19 Information

Die Rücktrittserklärung muss schriftlich erfolgen. Bei Rücktritt nach dem 12. September 2022 wird eine Bearbeitungspauschale von € 500,- verrechnet.

Die Veranstaltung wird unter Einhaltung der am Veranstaltungstag geltenden Corona Schutzbestimmungen unserer Hochschule durchgeführt. Wir danken für die Kenntnisnahme.

Kontakt

Messeorganisation: Sabrina Stockhammer, BA MSc

FH OÖ Fakultät für Technik und Angewandte Naturwissenschaften

Stelzhamerstraße 23, 4600 Wels/Austria

Tel.: 05 0804 43100

E-Mail: events@fh-wels.at

* Die FH OÖ verrechnet keine USt.

WEITERE INFORMATIONEN

FH-Förderverein Wels

Hauptmitglieder und erweiterte Mitglieder des Welser Fördervereins haben die Möglichkeit auf eine vergünstigte Teilnahme bei FH-Karrieremesse Wels. Zudem erhalten sie einen Vorsprung bei der Anmelde-möglichkeit und haben somit eine größere Auswahl bei den Standplätzen. Alle Informationen zum Förderverein finden Sie auf unserer Webseite unter www.fh-foerderverein-wels.at

Raumpatenschaft

Haben Sie schon daran gedacht, eine Patenschaft für einen Raum am Campus Wels zu übernehmen? Dadurch können Sie sich als attraktiver Arbeitgeber und Förderer von Ausbildung, Forschung und Entwicklung positionieren. Nähere Infos: www.fh-ooe.at/raumpatenschaft-wels

Kooperationsmöglichkeiten

Neben der fachlichen Kompetenz erhalten unsere Studierenden eine intensive praktische Ausbildung. In verschiedenen Projekten können sie ihr Wissen in der Praxis einsetzen und messbare Ergebnisse für Ihr Unternehmen liefern. Die Zusammenarbeit von Unternehmen und Institutionen mit den FH-Studiengängen ist auf verschiedenen Ebenen möglich:

- >> Studentenprojekte (Fächerübergreifende Projekte)
- >> Berufspraktika
- >> Bachelor- und Masterarbeiten
- >> Forschungsprojekte

Der Vorteil für Sie als Kooperationspartner liegt im Zugang zu aktuellem technischen Know-how, der Nutzung von FH-Labora-ausstattung, der Generierung von Projektergebnissen sowie im frühzeitigen Kontakt mit potenziellen MitarbeiterInnen.

Jobportal

Sie können Ihre Angebote für Praktika, Projekte und Themen für Abschlussarbeiten sowie Nebenjobs und Vollzeitstellen auf der FH OÖ Career Zone veröffentlichen. Nähere Infos: <https://www.fh-ooe.at/karriere/careerzone/>

Internationale Studierende & Absolvent*innen als Chance für Ihr Unternehmen

Informieren Sie sich vor Ort über das Potential internationaler Studierenden in OÖ als mögliche Praktikanten und Arbeitskräfte für Ihr Unternehmen. Erhalten Sie Informationen zu rechtlichen Rahmenbedingungen, Hürden & Chancen sowie Fallbeispiele.

Messemagazin

Alle Aussteller*innen erscheinen im Messemagazin im Rahmen eines Ausstellermoduls mit Details zum Unternehmen und zur/m Ansprechpartner*in auf. Das Messemagazin wird an alle Studierenden zum Semesterstart überreicht.

Bei der Messe selbst wird das Messemagazin mit dem Ausstellerverzeichnis am zentralen Infostand ausgegeben. Ein aktuelles Ausstellerverzeichnis finden Sie unter www.fh-ooe.at/karrieremesse-wels

Zentraler Infostand

Dieser befindet sich beim Haupteingang und wird am 13. - 14. Oktober 2022 während des Messebetriebs besetzt sein. Bei Fragen stehen Ihnen die Mitarbeiter*innen dort gerne zur Verfügung.

UNSERE STUDIERENDEN

An der FH OÖ Fakultät für Technik und Angewandte Naturwissenschaften in Wels studieren 2.037 Studierende in 15 Bachelor- und 15 Masterstudiengängen folgender Schwerpunkte:

ENGINEERING

- >> Automatisierungstechnik **B M**
- >> Bauingenieurwesen im Hochbau **B M**
- >> Electrical Engineering **B M**
- >> Intelligente Produktionstechnik **B**
- >> Leichtbau und Composite Werkstoffe **B M**
- >> Maschinenbau **B M**
- >> Robotic Systems Engineering Master **M**
- >> Werkstoffwissenschaften & Fertigungstechnik **B M**

ENGINEERING MANAGEMENT

- >> Anlagenbau **M**
- >> Automotive Mechatronics & Management **M**
- >> Innovations- und Produktmanagement **B**
- >> Innovation and Product Management **M**
- >> Mechatronik / Wirtschaft **B M**
- >> Produktdesign und Technische Kommunikation **B**

ENERGY & LIFE SCIENCE

- >> Agrartechnologie & -management **B**
- >> Angewandte Energietechnik **B M**
- >> Bio- und Umwelttechnik **B M**
- >> Lebensmitteltechnologie & Ernährung **B M**
- >> Sustainable Energy Systems **M**
- >> Verfahrenstechnische Produktion **B**

* B = Bachelorstudiengang / M = Masterstudiengang