

Programmheft



Semester Opening
Bahntechnologie und Mobilität
11.09.2015 | 17:30 - 21:00 Uhr
Fachhochschule St. Pölten

Jetzt Standplatz
sichern!

Die Job- und
Karrieremesse der
Fachhochschule St. Pölten

ifh///
st.pölten

28. Oktober 2015
10:00 - 15:00 Uhr
FH St. Pölten

St. Pölten University of Applied Sciences

karriere.netzwerk



fhstp.ac.at/knw

job.plattform fh st. pölten ■ ■ ■ ■

Sie möchten berufliche Erfahrung in einem Praktikum machen, stehen am Beginn Ihrer beruflichen Laufbahn oder möchten sich neuen beruflichen Herausforderungen stellen?

Besuchen Sie unsere job.plattform auf der FH Homepage unter <http://www.fhstp.ac.at/jobplattform> oder steigen Sie direkt über die interne Plattform CIS ein. Hier finden Sie interessante Jobs und Praktika, genau passend zu Ihrem Berufsfeld. ArbeitgeberInnen mit großem Interesse an Studierenden und AbsolventInnen der FH St. Pölten nutzen die job.plattform um vakante Arbeits- und Praktikumsplätze perfekt zu besetzen. Eine Auswahlfunktion nach Aktualität, Beschäftigungsart, Berufsfeld und Dienort erleichtert die Suche nach einer passenden Anstellung.

Bleiben Sie top informiert und abonnieren Sie den kostenlosen job.plattform-Newsletter (Anmeldung: CIS/Newsletter). So erfahren Sie wöchentlich die aktuellsten Jobausreibungen in Ihrem Berufsfeld.

Für weitere Informationen steht Ihnen das Alumni & Career Center-Team unter alumni@fhstp.ac.at gerne zur Verfügung.

Inhaltsverzeichnis

1. Vorwort	5
2. Programm	6
3. AusstellerInnen-Plan	7
4. Unternehmensprofile	
BHM INGENIEURE - Engineering & Consulting GmbH	9
EBE Solutions GmbH	10
GMUNDNER Fertigteile GesmbH & Co KG	11
Kapsch Group	13
Plasser & Theurer	14
Weichenwerk Wörth GmbH	15



Department Bahntechnologie und Mobilität

Bachelor Studiengang Eisenbahn-Infrastrukturtechnik (6 Semester, BSc)

Master Studiengang Eisenbahn-Infrastrukturtechnik (4 Semester, Dipl.-Ing.)

Spezialisierungen:

- Bautechnik
- Eisenbahnbetrieb und Systemtechnik
- **Neu ab WS 2015/16: Management von Bahnsystemen** (Akkreditierung durch AQ Austria im Sept. 2015 erwartet)

Master Weiterbildungslehrgang Europäische Bahnsysteme (4 Semester, MSc)

Trinational (St. Pölten, Erfurt, Winterthur) mit Joint-Degree-Abschluss

Weiterbildungslehrgang Akademischer ÖBB-Fachtrainer (3 Semester)

Weiterqualifizierungsangebot für MitarbeiterInnen der ÖBB

Labore und Praxisausbildung

Anwendung von Simulationssoftware im eigenen railLAB für Stellwerke, Lokführerstand, Trassierung, Fahrplanplanung, Betriebssimulation, Konstruktion; Elektronik-Praxis im eLAB

ÖBB-Bildungszentrum Wörth mit realitätsnahem Einsatz aller Stellwerkstechnologien und Lokführerstände, Anschauungsobjekte aus der Fahrzeugtechnik, Gleisbau, Brückenbau, eigenes Gleisbaufeld u.v.m.

Fachexkursionen zu Partnern aus dem Eisenbahnwesen (Betrieb, Bau, Industrie)

Forschung & Entwicklung

Forschungsthemen: Eisenbahn-Infrastrukturtechnik, Eisenbahnbetrieb, Öffentlicher Verkehr, Intelligente Transportsysteme, Informationssysteme, Nachhaltige Mobilität, Multimodale Lebensstile

Internationale Vernetzung in Lehre und Forschung

Deutschland – Schweiz – Tschechien – Slowakei – Kroatien – Rumänien – Großbritannien – Russland – USA – Argentinien – Äthiopien – Südafrika

Vorwort



Liebe Studierende,
sehr geehrte AusstellerInnen, liebe Gäste!

Das diesjährige Semester Opening des Departments Bahntechnologie und Mobilität hat nicht nur das traditionelle Ziel, das beginnende Studienjahr mit interessanten Vorträgen einzuläuten.

Heuer geben wir darüber hinaus Firmen aus der Bahnindustrie die Möglichkeit, sich hier an der FH St. Pölten zu präsentieren. Ich bin davon überzeugt, dass eine zeitgemäße Ausbildung nur möglich ist, wenn sich diese an den Bedürfnissen des Eisenbahnsektors orientiert. Ebenso profitiert aber auch die Bahnindustrie davon, wenn sie möglichst frühzeitig die SpezialistInnen und EntscheidungsträgerInnen von morgen kennenlernt.

Für Studierende wiederum können sich aus angebahnten Kontakten bald hervorragende Job- und Karrierechancen entwickeln. Machen Sie bitte ausgiebig davon Gebrauch!

In diesem Sinne wünsche ich Ihnen einen angeregten Abend! Diskutieren Sie im Anschluss an die Vorträge mit den Referenten. Besuchen Sie die ausstellenden Firmen und führen Sie entspannte Gespräche beim Buffet, das freundlicherweise von unseren Firmengästen gesponsert wurde.

Ich wünsche Ihnen einen guten Start ins Wintersemester!

Dipl.-Ing. Otfried Knoll

Leiter des Departments Bahntechnologie und Mobilität

Leiter der Studiengänge Eisenbahn-Infrastrukturtechnik

Programm

Ab 17.30 Uhr | Firmen-Ausstellung (Aula)

18.30 Uhr | Fachvorträge (Großer Festsaal)

- Begrüßung

durch Dipl.-Ing. Otfried Knoll, Leiter des Departments Bahntechnologie und Mobilität,
Leiter der Studiengänge Eisenbahn-Infrastrukturtechnik

- „Von Gmunden in die weite Welt“

Dipl.-Ing. Christof Neumann, Technischer Geschäftsführer, GMUNDNER Fertigteile
GesmbH & Co

- „Vertikale Integration in der Eisenbahnindustrie“

Mag. Helmut Kreiter, Geschäftsführer, Weichenwerk Wörth GmbH und voestalpine
Weichensysteme GmbH

Im Anschluss

- Firmen-Ausstellung (Aula)

- Buffet (Aula)

AustellerInnen-Plan

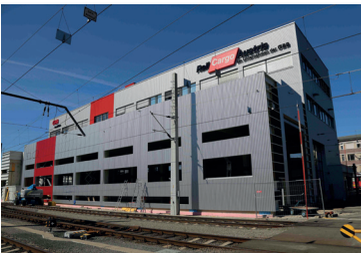
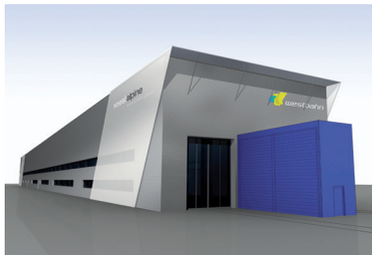


- 1 | Weichenwerk Wörth GmbH
- 2 | BHM INGENIEURE
Engineering & Consulting GmbH
- 3 | GMUNDNER Fertigteile
GesmbH & Co KG

- 4 | EBE Solutions GmbH
- 5 | Kapsch Group
- 6 | Plasser & Theurer



GENERALPLANER & FACHINGENIEURE



BHM INGENIEURE ist seit 1992 ein interdisziplinäres Ingenieurunternehmen, national und international tätig mit Fokus auf:

INDUSTRIE • VERKEHR • KRAFTWERKE

Als **Eisenbahn-InfrastrukturtechnikerIn** stehen dir an unseren Standorten **Graz** und **Linz** die Türen zu einem erfolgreichen Karrierestart offen.



INTERESSIERT?

Deine Bewerbungsunterlagen sende bitte an:

BHM INGENIEURE

Engineering & Consulting GmbH
Runastraße 90, 6800 Feldkirch
sabine.grassl@bhm-ing.com
www.bhm-ing.com



WIR PLANEN ERFOLGREICHE PROJEKTE

SEI DABEI!

BHM INGENIEURE - Engineering & Consulting GmbH



www.bhm-ing.com

BHM INGENIEURE ist ein interdisziplinäres, national und international aktives Ingenieurbüro, und mit 140 Mitarbeitern an 7 Standorten als Berater, Planer und Controller für Bauprojekte in den Bereichen VERKEHR, INDUSTRIE, KRAFTWERKE tätig.

Als Generalplaner sind wir für Gesamtlösungen verantwortlich - ALL IN ONE -, als Fachingenieure lösen wir spezielle Aufgaben und Probleme.

Die Berufskarriere unserer engagierten Mitarbeiter unterstützen und fördern wir durch kontinuierliche Weiterbildung.

Unsere Prioritäten

Notendurchschnitt: 
Berufserfahrung: 
Auslandserfahrung: 
Fremdsprachen: 

Kontakt

Frau Sabine Graßl

Assistenz der Geschäftsleitung
Runastraße 90, 6800 Feldkirch
T: +43 5522 46101 - 222
E: sabine.grassl@bhm-ing.com
I: www.bhm-ing.com

Unternehmensdaten

Anzahl der MitarbeiterInnen

140

Standorte

Feldkirch, Linz, Graz, Rottenmann,
Wien, Schaan (FL), Prag (CZ)

Berufspraktikum

ja nein

Bachelor- und Masterarbeiten

ja nein

Tätigkeitsbereiche

Bauingenieurtätigkeit, Straßen- und
Eisenbahnplanung

Standnummer 02

Aula

EBE Solutions GmbH



Die EBE Solutions GmbH ist ein international tätiges Unternehmen, das sich mit der Entwicklung und Realisierung von innovativen Lösungen in den Bereichen Verkehrstelematik, Verkehrsdatenerfassung, Verkehrsmanagement, Verkehrsplanung, Sicherheits- u- Warnsystemen für Eisenbahnkreuzungen sowie Stellwerkstechnik beschäftigt.

Unsere Prioritäten

Notendurchschnitt: 
Berufserfahrung: 
Auslandserfahrung: 
Fremdsprachen: 

Kontakt

Mario Lange, M.Sc.

Projekt- u. Qualitätsmanager
IZ NÖ Süd Straße 1, Objekt 36, 2355
Wr. Neudorf
T: +43 676 684 62 11
E: m.lange@ebe-solutions.at
I: www.ebe-solutions.at

Unternehmensdaten

Anzahl der MitarbeiterInnen

15

Standorte

Wien, Wiener Neudorf, Eisenstadt

Berufspraktikum

ja nein

Bachelor- und Masterarbeiten

ja nein

Tätigkeitsbereiche

Hardware- und Software-Entwicklung,
Systemintegration, Implementierung,
Projektmanagement

Standnummer 04

Aula

GMUNDNER Fertigteile GesmbH & Co KG



GMUNDNER FERTIGTEILE ist ein erfolgreicher Mittelbetrieb für die Erzeugung von Betonfertigteilen, spezialisiert auf Produkte zur Verwendung im Verkehrsbereich und in der Energieversorgung.

Das Unternehmen wurde 1972 von den Firmen Asamer und Stern&Hafferl gegründet und exportiert die im Werk Ohlsdorf/Gmunden gefertigten Produkte nach Australien, Dänemark, Deutschland, Frankreich, Holland, Irland, Japan, Malaysia, Norwegen, Rumänien, Schweiz, Slowakei, Taiwan, Thailand, Tschechien, Tunesien, Ungarn und in die Vereinigten Arabischen Emirate. Wichtige Staats- und Privatbahnen zählen zu langjährigen Partnern und schätzen die hohe Qualität der Produkte aus Österreich.

Unsere Prioritäten

Notendurchschnitt: abhängig von Funktion

Berufserfahrung: abhängig von Funktion

Auslandserfahrung: abhängig von Funktion

Fremdsprachen: abhängig von Funktion

Kontakt

Prok. Franz Kienesberger

Kaufmännische Leitung

Unterthalamstrasse 1, 4694 Ohlsdorf

T: +43 7612 63 065 - 11

E: franz.kienesberger@gmundner-ft.at

I: www.gmundner-ft.at

Unternehmensdaten

Anzahl der MitarbeiterInnen

45

Standorte

Ohlsdorf

Berufspraktikum

Auf Anfrage

Bachelor- und Masterarbeiten

Auf Anfrage

Standnummer 03

Aula



**Technologie lässt
unsere Welt zusammenwachsen.**

Kapsch ist ein Unternehmen mit vielen Gesichtern, Kulturen und Standorten in aller Welt. Wir sind überall dort zuhause, wo auch unsere Kunden sind. Und arbeiten in über 40 Ländern mit mehr als 5.700 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern an Zukunftslösungen für Mobilität und Kommunikation.

>>> www.kapsch.net

kapsch >>>

Kapsch Group



Kapsch zählt zu den erfolgreichsten Technologieunternehmen Österreichs mit globaler Bedeutung in den Zukunftsmärkten Intelligente Verkehrssysteme (IVS) und Informations- und Kommunikationstechnologie (IKT). Zur Kapsch Group zählen die drei Schlüsselgesellschaften Kapsch TrafficCom, Kapsch CarrierCom und Kapsch BusinessCom. Als Familienunternehmen mit Sitz in Wien, steht Kapsch seit 1892 für die konsequente Entwicklung und Implementierung neuer Technologien zum Nutzen seiner Kunden. Mit einer Vielfalt an innovativen Lösungen und Dienstleistungen leistet Kapsch einen wesentlichen Beitrag zur verantwortungsbewussten Gestaltung einer mobilen und vernetzten Welt. Die Unternehmen der Kapsch Group beschäftigen in ihren weltweiten Niederlassungen und Repräsentanzen mehr als 5.700 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Kapsch. Always one step ahead.

Unsere Prioritäten

Notendurchschnitt:	
Berufserfahrung:	
Auslandserfahrung:	
Fremdsprachen:	

Kontakt

Daniela Giovannozzi

HR Recruiting

Am Europlatz 2, 1120 Wien

T: +43 50 811 – 1905

E: daniela.giovannozzi@kapsch.net

I: www.kapsch.net oder <http://onesteppahead.kapsch.net>

Unternehmensdaten

Anzahl der MitarbeiterInnen

rund 5.700 weltweit

Standorte

rund 100 Niederlassungen und Repräsentanzen weltweit

Berufspraktikum

ja nein

Bachelor- und Masterarbeiten

ja nein

Tätigkeitsbereiche

Junior Core Integration & Acceptance Engineer, Technical Support Engineer, RF Engineer

Standnummer 05

Aula

Plasser & Theurer

Plasser & Theurer

Plasser & Theurer entwickelt, produziert und serviciert Maschinen für den Bau und die Instandhaltung von Gleisen für alle Spurweiten und Regionen der Welt seit über 6 Jahrzehnten.

Das Maschinenangebot umfasst optimale Lösungen für sämtliche Arbeitsvorgänge, in allen Größen und Leistungsklassen. Ferner effiziente und hochqualitative Maschinen und Maschinensysteme.

Aktuelle Stellenanzeigen auf:
www.plassertheurer.com

Unsere Prioritäten

Notendurchschnitt: 
Berufserfahrung: 
Auslandserfahrung: 
Fremdsprachen: 

Kontakt

Personalabteilung

Johannesgasse 3, 1010 Wien
T: +43 515 72-0
E: personal.wien@plassertheurer.com
I: www.plassertheurer.com

Unternehmensdaten

Anzahl der MitarbeiterInnen

ca. 1.600

Standorte

Linz, Wien, Purkersdorf

Berufspraktikum

ja nein

Bachelor- und Masterarbeiten

ja nein

Tätigkeitsbereiche

Wien: technische und kaufmännische
Marktbearbeitung

Linz: Produktion & Entwicklung

Standnummer 06

Aula

Weichenwerk Wörth GmbH



Weichenwerk Wörth GmbH (WWG) ist ein Gemeinschaftsunternehmen der voestalpine Weichensysteme GmbH und der ÖBB Infrastruktur AG. Als Komplettanbieter im Weichenbau bietet WWG Produkte und Dienstleistungen über den gesamten Produktlebenszyklus der Weiche an. Mit unserem Portfolio gewährleisten wir ständige Gleisverfügbarkeit und erhöhen somit nachhaltig den Kundennutzen.

Unsere Prioritäten

Notendurchschnitt: 
Berufserfahrung: 
Auslandserfahrung: 
Fremdsprachen: 

Kontakt

Mag. Barbara Suppan

Personal

Ghegastraße 3, 3151 St. Georgen
am Steinfeld

T: +43 50304 28 - 8811

E: barbara.suppan@wwg.co.at

I: www.wwg.co.at

Unternehmensdaten

Berufspraktikum

ja nein

Bachelor- und Masterarbeiten

ja nein

Tätigkeitsbereiche

Vertrieb, Technik, Produktion, Logistik

Standnummer 01

Aula

Partnerunternehmen



Impressum

Herausgeberin, Medieninhaberin und Verlegerin: Fachhochschule St. Pölten GmbH, Matthias Corvinus-Straße 15, 3100 St. Pölten | Text und Redaktion: Michaela Lechner | Layout: Dipl.-Ing. Julia Machan | Druck: Druck.at, 2544 Leobersdorf | Änderungen, Druck- und Satzfehler vorbehalten.

Eine Veranstaltung des Departments Bahntechnologie und Mobilität in Zusammenarbeit mit dem Alumni und Career Center.