

Firmen-Messe der Bahnindustrie

Messekatalog

14.09.2018 | 16:30–21:00 Uhr



Inhaltsverzeichnis

Vorwort ... 4

Programm ... 5

Fachvorträge ... 6

Vorstellung des Departments ... 8

Highlights aus dem Department ... 10

Unternehmensverzeichnis ... 12

Messeplan ... 13

Unternehmensprofile

BHM INGENIEURE - Engineering & Consulting GmbH ... 15

Bombardier Transportation Austria GmbH ... 17

DB Netz AG - Regionalbereich Nord ... 18

EBE Solutions GmbH ... 19

Getzner Werkstoffe GmbH ... 21

Logistik Service GmbH / Cargo Service GmbH ... 22

PILZ GesmbH ... 23

Plasser & Theurer, Export von Bahnbaumaschinen,
Gesellschaft m.b.H. ... 25

Powerlines Group GmbH ... 27

Rail Expert Consult GmbH ... 29

Rhomberg Sersa Rail Group / Bahnbau Wels ... 31

Siemens Personaldienstleistungen GmbH ... 33

STRABAG AG ... 35

Voith Digital Solutions Austria GmbH & Co KG ... 36

Weichenwerk Wörth GmbH ... 37

Alumni und Career Center ... 38

Vorwort

Liebe Studierende, AusstellerInnen und Gäste!

Zeitgemäße Eisenbahn-Ausbildung auf Hochschulniveau muss sich an den aktuellen Bedürfnissen des Eisenbahnsektors orientieren. Unsere Absolventinnen und Absolventen sind Menschen, die gerne gefordert werden, um in einer der spannendsten Branchen einen Beitrag zur Weiterentwicklung des Systems Bahn zu leisten.

Mit dem Semester Opening starten wir mit interessanten Kontakten zur Bahnindustrie in ein neues Studienjahr. Dazu bieten wir Firmen aus der Bahnbranche die Möglichkeit, sich direkt an der FH St. Pölten zu präsentieren. Unsere Studierenden haben mit diesen niederschweligen Zugangsmöglichkeiten die Chance auf beste Jobs und Karrieren. Viele unserer Absolventinnen und Absolventen haben auf diese Weise schon ihren Traumberuf gefunden.

Ich wünsche 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.

Einen guten Start ins Wintersemester wünscht Ihnen



FH-Prof. Dipl.-Ing. Otfried Knoll, EURAIL-Ing.

Leiter des Departments Bahntechnologie und Mobilität
Leiter der Studiengänge Bahntechnologie und Mobilität (Bachelor)
Bahntechnologie und Management von Bahnsystemen (Master)
Standortkoordinator Master Lehrgang Europäische Bahnsysteme



Programm

Firmen-Ausstellung ... 16:30–18:15 Uhr | Aula

Gruppenfoto AusstellerInnen ... 18:20–18:25 Uhr | Aula

Rahmenprogramm ... 18:30–19:45 Uhr | Großer Festsaal

■ **Begrüßung:** FH-Prof. Dipl.-Ing. Otfried Knoll, EURAIL-Ing.
Departmentleiter Bahntechnologie und Mobilität

■ **Vortrag: Do Railways need Engineers?**
Was ein Infrastrukturunternehmen von der kommenden
Ingenieurgeneration erwartet

Vortragende: Ing. Roman Hauke, Ing. Gerald Lobner
Unternehmen: Plasser & Theurer, Export von Bahnbaumaschinen,
Gesellschaft m.b.H.

■ **Vortrag: Bimmelbahn bis Hyperloop:
Elastizität für den Eisenbahnoberbau**

Vortragender: Dipl.-Ing. Stefan Vonbun
Unternehmen: Getzner Werkstoffe GmbH

■ Diskussion

Firmen-Ausstellung ... 19:45–21:00 Uhr | Aula

Buffet ab 19:45 Uhr

Do Railways need Engineers?

Was ein Infrastrukturunternehmen von der kommenden Ingenieursgeneration erwartet

Vortragende: Ing. Roman Hauke, Ing. Gerald Lobner

INNOVATION FOR YOU

Neuerdings nutzen Gleisbaumaschinen die elektrische Energie aus dem Fahrdrat sowie Akkupower für den Arbeitsantrieb. Unsere neuen E³-Antriebstechnologien reduzieren die lokalen Emissionen – Schadstoffe und Lärm – auf der Baustelle gegen Null. Seit 2015 stehen E³-Maschinen von Plasser & Theurer für: Economic – Ecologic – Ergonomic. Bei der internationalen Fahrweg Ausstellung iaf in Münster staunten im Mai letzten Jahres die BesucherInnen über noch nie dagewesene Ausprägungen der E³-Serie in Form von zwei Gleisbaumaschinen, die als Technologieträger dienen.

Mit E³ rüsten wir unsere Partner für eine Reihe aktueller und künftiger Herausforderungen in den Bereichen:

- Umweltschutz
- Arbeitnehmerschutz und Bedienerfreundlichkeit
- Verschärfung der zulässigen Schadstoffgrenzwerte
- Senkung der Einsatz- und Betriebsmittelkosten
- Bauarbeiten im Tunnel
- Innerstädtischer Arbeitsbetrieb



Plasser & Theurer

Plasser & Theurer ist ein österreichisches Privatunternehmen, dessen Schwerpunkt seit über 60 Jahren die Entwicklung, der Bau und der Export von Bahnbaumaschinen ist. Wir sind Teil des Systems Bahn und tragen wesentlich zu dessen Sicherheit, Verlässlichkeit und Wirtschaftlichkeit bei.

Bimmelbahn bis Hyperloop: Elastizität für den Eisenbahnoberbau

Vortragender: Dipl.-Ing. Stefan Vonbun

Die Hauptprobleme des Schienenverkehrs sind überall dieselben: einerseits Schwingungen, die sich vom Gleisoberbau auf die Umgebung übertragen – Menschen nehmen sie als Erschütterungen oder Körperschall wahr. Andererseits ist es der Instandhaltungsaufwand, der durch den Materialverschleiß aufgrund mangelnder Elastizität im Gleis entsteht. Getzner entwickelt hochelastische Produkte und Systeme zur Schwingungsisolierung und Verschleißreduktion von Oberbaukomponenten.



Diese innovativen Eigenentwicklungen sind auf die Anforderungen aller Achslasten und Geschwindigkeiten ausgerichtet. Die Lösungen von Getzner sind führend im Eisenbahnsektor und weltweit erfolgreich im Einsatz. Referenzprojekte vom Konzertsaal des Wiener Musikvereins, über die Londoner U-Bahn bis hin zu Schwerlaststrecken in Brasilien bezeugen eindrücklich die Wirksamkeit elastischer Lösungen aus Österreich.

Der Vortrag gibt Einblicke in die vielfältige Welt der Oberbau-Elastizität und zeigt, was alles hinter den – auf den ersten Blick unspektakulären – Produkten steckt.

getzner
engineering a quiet future

Department Bahntechnologie und Mobilität

Bachelor | Master | Weiterbildung

Bachelor Studiengang
Bahntechnologie und Mobilität (6 Semester, BSc)

Master Studiengang
Bahntechnologie und Management von
Bahnsystemen (4 Semester, Dipl.-Ing.)
Berufsermöglichend bzw. berufsbegleitend studieren

Neu ab 2018 bzw. 2019:

- Internationale Eisenbahnbetriebswoche im Bachelor
- Vertiefung in Wahlpflichtmodulen im Master
- Neue Schwerpunkte: Fahrzeugtechnik, Güterverkehr, Digitalisierung und Automatisierung

Master Weiterbildungslehrgang
Europäische Bahnsysteme (4 Semester, MSc)
Trinational (St. Pölten, Erfurt, Winterthur)
mit Joint-Degree-Abschluss

Spezielle Weiterbildungslehrgänge für Firmenkunden
(z.B. ÖBB, Frequentis)
Weiterqualifizierungsangebot für MitarbeiterInnen

Labore und Praxisausbildung

- Anwendung von Simulationssoftware im eigenen railLAB für Stellwerke, Lokführerstand, Trassierung, Fahrplanplanung, Betriebssimulation, Konstruktion
- Elektronik-Praxis im eLAB
- ÖBB-Bildungszentrum Wörth mit realitätsnahe Einsatz aller Stellwerkstechnologien und Lokführerstände, eigenes Gleisbaufeld u.a.
- Fachexkursionen zu Partnern aus dem Eisenbahnwesen (Betrieb, Bau, Industrie)

Forschung & Entwicklung

Themen:

- Eisenbahn-Infrastrukturtechnik
- Eisenbahnbetrieb
- öffentlicher Verkehr
- intelligente Transportsysteme
- Informationssysteme
- nachhaltige Mobilität
- multimodale Lebensstile

Schwerpunkte:

- Interaktion Mensch-Maschine
- Interaktion Mensch-Verkehrssysteme
- Lebenszyklen Technischer Systeme

Highlights aus dem Department Bahntechnologie und Mobilität 2017/18

Ideenwettbewerb Servicekonzept Panoramawagen Mariazellerbahn

In der Lehrveranstaltung „Kundenorientierung im Schienenpersonenverkehr“ analysierten Studierende das Premiumprodukt der Mariazellerbahn: den Panoramawagen. In einer Customer Journey den Panoramawagen und dessen Servicekonzept aus der Sichtweise unterschiedlicher Zielgruppen zu bewerten, war das Ziel. In einem Ideenwettbewerb wurden Vorschläge für Verbesserungen erarbeitet: Einrichtung eines Infotainment-Bordnetzes, Verbesserungen des Ablaufs der Serviceprozesse, Neugestaltung der Information über touristische Highlights auf der Fahrt bis hin zu Souvenirs – die Studierenden zeigten viel Kreativität und Einsatzfreude.

Beyond Europe: Projekt in Südafrika

Das Sondierungsprojekt LICORNE – An Integrated Platform for Life Cycle Costing in the Rail Environment – wird gemeinsam mit der Stellenbosch University in Südafrika und MC Mobility Consultants GmbH durchgeführt. Im Projekt wird eruiert, welche die Herausforderungen und möglichen Lösungen für eine integrierte Life Cycle Costing (LCC) Plattform für Eisenbahn-Infrastrukturen bei unzureichender Datenlage sind.

Bahnprojekt Categoriesieger bei Projektvernissage

In der Lehrveranstaltung „Interdisziplinäres Projekt“ arbeiten Studierende in Gruppen zu ca. sechs Personen ein Jahr an einem Projekt. Aufgabe ist es, Querverbindungen zwischen den unterschiedlichen Schwerpunkten des Studiums herzustellen und das erworbene Wissen in einer praktischen Arbeit umzusetzen. Die Ergebnisse werden jedes Jahr bei der FH-weiten Projektvernissage vorgestellt und von einer Jury bewertet. 2018 konnte neuerlich ein Projekt der Bahntechnologie – „Leistungssteigerung Strecke Linz – Garsten“ – den Bewerb in der Kategorie Core Technology für sich entscheiden.

Exkursion Baustelle Koralmtunnel

Im Oktober 2017 besuchten Masterstudierende in der Lehrveranstaltung „Exkursion zu Privatbahnen“ die Graz-Köflacher Bahn und ihr internationales Güterverkehrsunternehmen LTE. Die Exkursion bereitet die Studierenden auf die Lehrveranstaltung „Verkehrsleistung“ vor, in der virtuell Eisenbahnunternehmen zu gründen sind. Schwerpunkte des Besuchs bei der GKB waren Geschäftsmodelle staatlicher und privater Eisenbahnunternehmen, Highlight eine Fahrt mit dem Schienenbus aus den 1950er-Jahren zur Koralmtunnel-Baustelle KAT 2 mit Einfahrt über den Förderschacht zur Tunnelsohle. Mit den Verantwortlichen konnten dabei geologische, logistische und technische Herausforderungen beim Bau des 32km langen Herzstücks der künftigen Koralmbahn diskutiert werden.

Weitere Informationen: fhstp.ac.at/bahnnews



Fotos v.l.n.r. © Thomas Preslmayr, Tanja Werneck, snap, Otfried Knoll

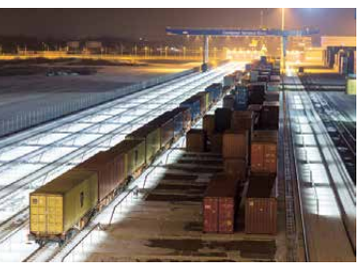
Unternehmensverzeichnis

Stand-Nr.	Unternehmen	Seite
01	Rail Expert Consult GmbH	29
02	Voith Digital Solutions Austria GmbH & Co KG	36
03	EBE Solutions GmbH	19
04	Getzner Werkstoffe GmbH	21
05	Powerlines Group GmbH	27
06	STRABAG AG	35
07	Plasser & Theurer, Export von Bahnbaumaschinen, Gesellschaft m.b.H	25
08	Rhomberg Sersa Rail Group / Bahnbau Wels	31
09	DB Netz AG - Regionalbereich Nord	18
10	Siemens Personaldienstleistungen GmbH	33
11	Weichenwerk Wörth GmbH	37
12	PILZ GesmbH	23
13	BHM INGENIEURE - Engineering & Consulting GmbH	15
14	Bombardier Transportation Austria GmbH	17
15	Logistik Service GmbH / Cargo Service GmbH	22

Messeplan



GENERALPLANER & FACHINGENIEURE



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

**INDUSTRIE • VERKEHR • KRAFTWERKE
ÖFFENTLICHE AUFTRAGGEBER
SPEZIALTHEMEN**

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

BHM INGENIEURE ist ein interdisziplinäres, national und international tätiges Ingenieurbüro, und mit 160 MitarbeiterInnen an 5 Standorten in der Beratung, Planung und dem Controlling für Bauprojekte in den Bereichen VERKEHR, INDUSTRIE, KRAFTWERKE, ÖFFENTLICHE AUFTRAGGEBER und SPEZIALTHEMEN tätig.

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

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

Unsere Prioritäten

- Notendurchschnitt:
- Berufserfahrung:
- Auslandserfahrung:
- Fremdsprachen:

Kontakt

Sabine Grassl
Assistenz der Geschäftsleitung
Bahnhofgürtel 59
8020 Graz
T: +43 5522 46101 – 222
E: sabine.grassl@bhm-ing.com
I: www.bhm-ing.com

Unternehmensdaten

Branche
Ingenieurbüros

Einsatzgebiet
National

Berufspraktikum
 ja nein

Bachelor- und Masterarbeiten
 ja nein

Tätigkeitsbereiche
Bauingenieurstätigkeit, Straßen- und Eisenbahnplanungen, Oberleitungsplanungen

Stand Nr. 13

IHRE IDEEN SIND UNSER ANTRIEB



Wir bleiben nicht stehen, also warum sollten Sie es tun? Für unsere Lead Site im Bereich Light Rail Vehicles in Wien suchen wir stets ambitionierte Talente.

Machen Sie den ersten Schritt, realisieren Sie Ihre Vision von Mobilität und bewerben Sie sich unter careers.bombardier.com

Bombardier Trans- portation Austria GmbH

BOMBARDIER

Bombardier ist weltweit das einzige Unternehmen, das sowohl Flugzeuge als auch Züge herstellt. Im Bombardier-Werk in Wien Donaustadt entwickeln rund 600 MitarbeiterInnen Straßen- & Stadtbahnen für sechs Kontinente. Ab 2018 wird die in der österreichischen Bundeshauptstadt entwickelte und gebaute FLEXITY Wien Straßenbahn unser Stadtbild bereichern und mit dem einzigartigen FlexCare Wartungsmodell bestens in Schuss gehalten.

Unsere Jobs in Wien überspannen die gesamte Wertschöpfungskette - vom ersten Kundenkontakt über die Konstruktion und Fertigung bis zur Betreuung nach der Inbetriebnahme der Fahrzeuge bei unseren Kundinnen und Kunden.

Unsere Prioritäten

Notendurchschnitt: 
Berufserfahrung: 
Auslandserfahrung: 
Fremdsprachen: 

Kontakt

Mag. Heidi-Jennifer Hornasek
HR Business Partner
Hermann Gebauer Straße 5, 1220 Wien
T: +43 1 25110 – 496
E: heidi-jennifer.hornasek@rail.bombardier.com
I: www.bombardier.com

Unternehmensdaten

Branche
Schienenfahrzeugindustrie

Einsatzgebiet
National & International

Berufspraktikum
 ja nein

Bachelor- und Masterarbeiten
 ja nein

Tätigkeitsbereiche
Design Engineering, Bid Engineering, Technical Editor, RAM/LCC, Projektleitung, Bid Management, Commodity Management, Operations, Commercial Management, Zulassung

Stand Nr. 14



BOMBARDIER

DB Netz AG Regionalbereich Nord



Die Deutsche Bahn bietet deutschlandweit über 500 Berufe und vielfältige Einstiegsmöglichkeiten für Studierende und AbsolventInnen.

Stelle mit uns die Weichen für Deine berufliche Zukunft.

Du willst bereits während Deines Studiums erste Berufserfahrungen sammeln und Dein theoretisch erworbenes Wissen in der Praxis umsetzen? Willkommen, Du passt zu uns. Bei uns begegnen Dir interessante und spannende Aufgaben und jeden Tag neue Herausforderungen. Dabei ist es ganz egal, ob du Dich für ein Praktikum, eine Abschlussarbeit oder eine Werkstudententätigkeit interessierst. Beginne jetzt mit einer qualitativ hochwertigen Orientierung und stelle mit uns die Weichen für Deine berufliche Zukunft!

Unsere Prioritäten

Notendurchschnitt:

Berufserfahrung:

Auslandserfahrung:

Fremdsprachen:

Kontakt

Dipl.-Ing. Friedrich Pech
Technisches Hochschulmanagement
Lindemannallee 3
30173 Hannover | Deutschland
T: +49 511286 – 49307
E: friedrich.pech@deutschebahn.com
I: fahrweg.dbnetze.com

Unternehmensdaten

Branche
Eisenbahninfrastruktur

Einsatzgebiet
National

Berufspraktikum
 ja nein

Bachelor- und Masterarbeiten
 ja nein

Tätigkeitsbereiche
Wir bieten vielseitige Einblicke

- in den Bau der Eisenbahninfrastruktur
- in den Betrieb unseres Schienennetzes
- in die Instandhaltung unserer Anlagen
- in die Qualitätssicherung von Infrastrukturdaten

Stand Nr. 09

EBE Solutions GmbH



Die EBE Solutions GmbH ist ein international tätiges Unternehmen, das sich mit der Entwicklung und Realisierung von Eisenbahnkreuzungssicherungsanlagen beschäftigt.

Unsere Prioritäten

Notendurchschnitt:

Berufserfahrung:

Auslandserfahrung:

Fremdsprachen:

Kontakt

Dipl.-Ing. (FH) Laurenz Trunner
Geschäftsführer
IZ-NÖ-Süd, Straße 1, Obj. 36
2351 Wiener Neudorf
T: +43 2236 677866 – 0
E: m.guggenberger@ebe-solutions.at
I: www.ebe-solutions.at

Unternehmensdaten

Branche
Eisenbahntechnik und Straßenverkehr

Einsatzgebiet
National

Berufspraktikum
 ja nein

Bachelor- und Masterarbeiten
 ja nein

Tätigkeitsbereiche
Hardware- und Software-Entwicklung, Systemintegration, Implementierung, Marketing, Vertrieb Projektmanagement

Stand Nr. 03



Vibration Isolation for Your Superstructure

- Reduction in Life Cycle Costs
- Demonstrated long-term effects
- Accommodating differences in bedding

www.getzner.com

getzner
engineering a quiet future

Getzner Werkstoffe GmbH

getzner
engineering a quiet future

Die Getzner Werkstoffe GmbH ist der führende Spezialist für Schwingungsisolierung und Erschütterungsschutz. Das österreichische Unternehmen entwickelt seit knapp 50 Jahren Lösungen auf Polyurethan(PUR)-Basis zur Dämmung von unerwünschten Vibrationen und Lärm.

Getzner ist Erfinder der geschützten Marken Sylomer®, Sylodyn®, Sylodamp® und Isotop®. Das Unternehmen war weltweit das erste, das schwingungstechnische Herausforderungen mit Polyurethan-Werkstoffen löste. Auf Basis der langjährigen Erfahrung betreut Getzner Kunden auf der ganzen Welt – von der Entwicklung der individuellen Lösung bis zum Einbau des professionellen Schwingungsschutzes.

Unsere Prioritäten

Notendurchschnitt: 
 Berufserfahrung: 
 Auslandserfahrung: 
 Fremdsprachen: 

Kontakt

Karin Gisinger
 HR
 Herrenau 5
 6706 Bürs
 T: +43 5552 201 – 0
 E: karin.gisinger@getzner.com
 I: www.getzner.com

Unternehmensdaten

Branche
 Körperschall- u. Erschütterungsschutz

Einsatzgebiet
 International

Berufspraktikum
 ja nein

Bachelor- und Masterarbeiten
 ja nein

Tätigkeitsbereiche
 Trainee-Programm; Junior-Funktionen in Produktmanagement, Anwendungstechnik, technischem Vertriebs-support, Systementwicklung

Stand Nr. 04

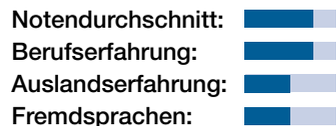
Logistik Service GmbH Cargo Service GmbH



Die Logistik Service GmbH (LogServ) wurde am 01.04.2001 als 100 %-Tochter der voestalpine Stahl GmbH gegründet und spricht als Full-Service-Anbieter für industrielle Logistik mit ihren Dienstleistungen die heimische Großindustrie an. Auf dem Eisenbahnsektor werden Betreiber von Werks- und Anschlussbahnen, private Eisenbahnverkehrsunternehmen und Privatgüterwagenvermieter betreut. Am voestalpine Standort in Linz betreibt die LogServ Österreichs größte Anschlussbahn sowie einen eigenen Donauhafen mit leistungsfähigen Umschlaganlagen.

Die LogServ-Tochter Cargo Service GmbH (CargoServ) bietet als privates Eisenbahnverkehrsunternehmen alternative Eisenbahnkonzepte für Ganzzugs-Gütertransporte auf dem öffentlichen Schienennetz an.

Unsere Prioritäten



Kontakt

Robert Dorfner
FFP – Operatives Personalmanagement
Lunzerstraße 41
4031 Linz
T: +43 732 6598 – 4618
E: robert.dorfner@logserv.at
I: www.logserv.at, www.cargoserv.at

Unternehmensdaten

Branche
Industrielle Logistik, private Eisenbahngütertransporte, Eisenbahn-Infrastruktur

Einsatzgebiet
National

Berufspraktikum
 ja nein

Bachelor- und Masterarbeiten
 ja nein

Tätigkeitsbereiche
Eisenbahnverkehrsunternehmen, Bahnwerkstätten, Verkehrsakademie, Werksbahn, Distributionslogistik, Eisenbahn-Infrastruktur (Rolling Stock, Signal- und Sicherungstechnik)

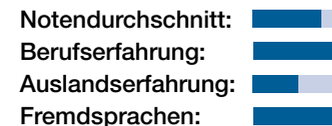
Stand Nr. 15

PILZ GesmbH



Als international agierender Technologieführer hat Pilz seit vielen Jahrzehnten Erfahrung im Bereich der sicheren Automatisierung. Der hochsensible und stark sicherheitsrelevante Bahnbereich kann genau von dieser Erfahrung und durch den Einsatz bewährter industrieller Automatisierungsprodukte, wie die PSS 4000- R, sowie das exzellente Know-How bahnspezifischer Normen profitieren. Pilz ist somit der Partner für standardisierte, sichere, modulare Industriekomponenten und -systeme in der Bahntechnik.

Unsere Prioritäten



Kontakt

Christian Bolschetz, MSc
Consulting
Modecenterstraße 14
1030 Wien
T: +43 1 7986263 – 52
E: c.bolschetz@pilz.at
I: www.pilz.at

Unternehmensdaten

Branche
Sichere Automation

Einsatzgebiet
National & International

Berufspraktikum
 ja nein

Bachelor- und Masterarbeiten
 ja nein

Tätigkeitsbereiche
Projektbezogene Unterstützung in geringem Stundenausmaß für Bahninfrastrukturtechnik

Stand Nr. 12



Innovation for you



Der Einsatz der E³-Hybrid-Antriebstechnologien steigert das potentielle Auftragsvolumen durch neue Einsatzgebiete, wie Tunnel und innerstädtische Bereiche. Elektrisch fahren und arbeiten reduziert Lärm und CO₂-Emissionen. Einsatzerfahrungen belegen eine CO₂ Verminderung von 27 t pro 100 Stunden Arbeit. Das ist ein Wert, der sich nur aus dem Arbeitsbetrieb ergibt – der elektrische Überstellbetrieb bringt noch erheblich höhere Einsparungen. Der facettenreiche Beitrag der E³-Technologie zum Umweltschutz sichert die Vorreiterrolle der Bahn als umweltfreundlicher Verkehrsträger.

Plasser & Theurer, Export von Bahn- baumaschinen, Gesellschaft m.b.H.

Plasser & Theurer

Plasser & Theurer ist technisch führender Produzent von hoch entwickelten und innovativen Maschinen und Maschinenkonzepten für die wirtschaftliche Instandhaltung des Fahrzeuges der Eisenbahn in aller Welt. Die wichtigsten Voraussetzungen für diesen Erfolg waren und sind die hervorragenden Qualifikationen der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sowie deren besondere Bindung zum Unternehmen.

Internationale Aufgaben, ein hohes Maß an Eigenverantwortung sowie eine krisensichere Anstellung zeichnen unsere Arbeitsplätze aus.

Kontakt

Human Resources

Johannesgasse 3

1010 Wien

T: +43 1 51572 – 0

E: personal.wien@plassertheurer.com

E: personal.linz@plassertheurer.com

I: www.plassertheurer.com

Unternehmensdaten

Branche

Fahrweginstandhaltungssysteme

Einsatzgebiet

National & International

Tätigkeitsbereiche

Wien technische und kaufmännische
Marktbearbeitung

Linz: Produktion & Entwicklung

Unsere Prioritäten

Notendurchschnitt:	<div style="width: 75%;"></div>
Berufserfahrung:	<div style="width: 50%;"></div>
Auslandserfahrung:	<div style="width: 25%;"></div>
Fremdsprachen:	<div style="width: 75%;"></div>

Stand Nr. 07



Werde Teil unserer gemeinsamen Erfolgsgeschichte!



Powerlines Group GmbH



Die Powerlines Group ist der führende europäische Systemanbieter für die Bahnelektrifizierung. Die Unternehmensgruppe ist in den Geschäftsbereichen RAIL, ENERGY und PRODUCTS aktiv. Im RAIL Bereich ist Powerlines Systemanbieter und deckt vom Consulting und Engineering über die Lieferung und Montage bis hin zur Inbetriebnahme und Wartung das komplette Leistungsspektrum ab. Im ENERGY Bereich plant und errichtet Powerlines Freileitungsinfrastruktur und im PRODUCTS Bereich entwickelt und vertreibt die Unternehmensgruppe innovative Komponenten und Gesamtsysteme für die Bahnelektrifizierung.

Wollen auch Sie Teil unseres Erfolgsteams werden? Dann nutzen Sie Ihre Chance und bewerben Sie sich bei uns.

Unsere Prioritäten

- Notendurchschnitt: 
- Berufserfahrung: 
- Auslandserfahrung: 
- Fremdsprachen: 

Kontakt

Mag. (FH) Ronald Schaller, MBA
 Personalentwicklung & Recruiting
 Johann Galler Straße 39
 2120 Wolkersdorf im Weinviertel
 T: +43 676 510 64 59
 E: ronald.schaller@powerlines-group.com
 I: www.powerlines-group.com

Unternehmensdaten

Branche
 Elektrotechnik, Fahrleitung/
 Oberleitung und Freileitung

Einsatzgebiet
 National & International

Berufspraktikum
 ja nein

Bachelor- und Masterarbeiten
 ja nein

Tätigkeitsbereiche
 Technisches und kaufmännisches
 Projektmanagement, Projektplanung,
 internationales Projektmanagement,
 Produktentwicklung und Produkt-
 vertrieb

Stand Nr. 05



Das Career Center von JobTeaser
vereint alle Werkzeuge um Ihnen zu helfen
Ihre berufliche Karriere zu gestalten und
Praktika- oder Stellenangebote zu finden

Mit der JobTeaser-App können Sie direkt über das
Smartphone auf Ihr Career Center zugreifen.



alumni.club
fh st. pölten

/fh ///
st. pölten

Rail Expert Consult GmbH

RAIL *Expert Consult*

Rail Expert Consult GmbH ist seit 2013 als Ingenieurbüro auf nationaler und internationaler Ebene tätig und bündelt die Expertise von SpezialistInnen im Eisenbahnwesen. Als Partner führen wir strategische, betriebliche und technische Projekte durch und bieten projektbezogene Begleitung, insbes. in den Bereichen Betriebsführung, Leit- und Sicherungstechnik sowie Telekommunikation. Wir unterstützen unsere KundInnen mit maßgeschneiderten Lösungen bei der Entwicklung und Implementierung von Schieneninfrastruktursystemen und Schienenfahrzeugen und sind zentraler Ansprechpartner bei der Entwicklung, der Umsetzung und dem Betrieb von Systemen und Prozessen im Eisenbahnwesen.

Unsere Prioritäten

Notendurchschnitt: 
Berufserfahrung: 
Auslandserfahrung: 
Fremdsprachen: 

Kontakt

Valentina Jezek, MSc
Business Development/Sales
Praterstraße 25/27
1020 Wien
T: +43 1 2123679 – 10
E: career@railexpertconsult.com
I: www.railexpertconsult.com

Unternehmensdaten

Branche

FG Ingenieurbüros

Einsatzgebiet

National & International

Berufspraktikum

ja nein

Bachelor- und Masterarbeiten

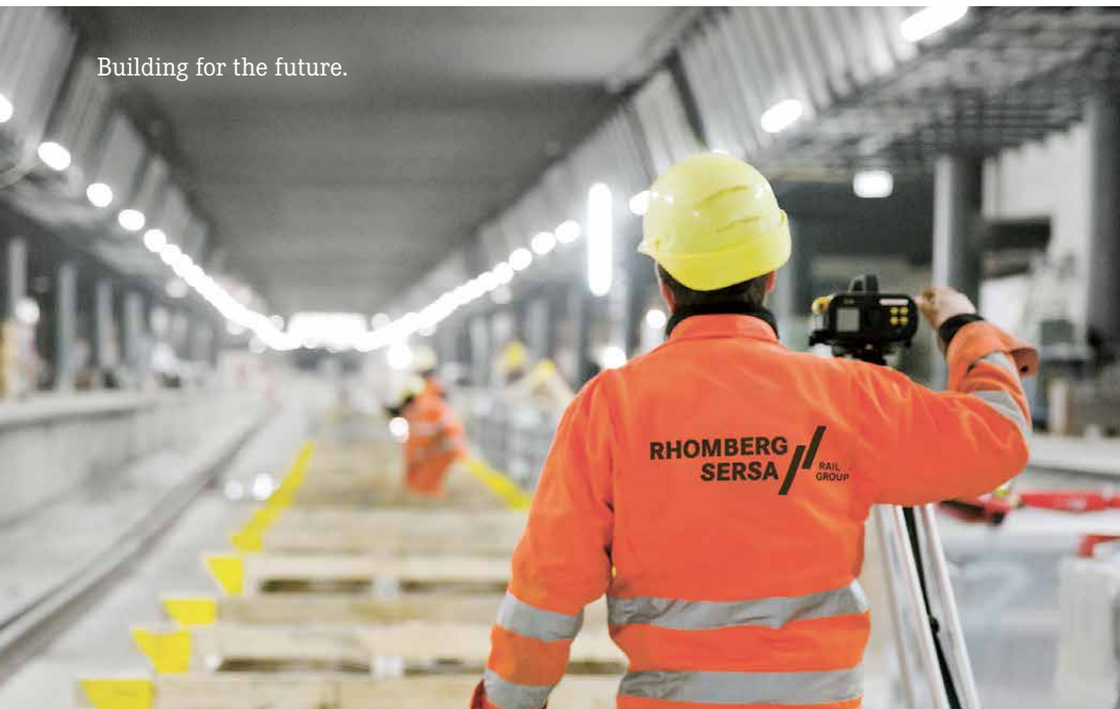
ja nein

Tätigkeitsbereiche

Betriebsführung, Leit- & Sicherungstechnik, Telekommunikation, Requirements Engineering

Stand Nr. 01

Building for the future.



Suche: Kompetenz – Biete: Perspektive

// Warum Sie unbedingt bei der Rhomberg Sersa Rail Group arbeiten sollten:

Wir bieten unseren Kunden das wohl kompletteste Leistungsspektrum im Bahnbau und in der Bahntechnik. Dahinter stehen zukunftsweisende Technologien, in Jahrzehnten begründete Kompetenz – und vor allem unsere über 2.100 hervorragend ausgebildeten Mitarbeitenden. Werden Sie einer davon! Werden Sie Experte mit unschätzbare Erfahrung aus komplexen Projekten in aller Welt. Arbeiten Sie selbstständig und eigenverantwortlich und entwickeln Sie sich mit Ihren Aufgaben und dem umfangreichen Aus-/Weiterbildungsangebot unserer unternehmens-eigenen Akademie stetig weiter. Profitieren Sie vom ebenso fordernden wie fördernden Umfeld eines traditionsreichen Familienunternehmens mit einer herausragenden Unternehmenskultur.

Wir freuen uns auf Sie!

www.rhomberg-sersa.com/karriere



Rhomberg Sersa Rail Group / Bahnbau Wels



Die Rhomberg Sersa Rail Group bietet als Komplettanbieter Bahntechnik ein nahezu lückenloses Leistungsspektrum in den Bereichen Bahnbau, Ausrüstung und Service. Das Portfolio des Unternehmens mit rund 2.500 Mitarbeitenden in acht Ländern reicht vom Gleisbau, der Gleiserneuerung, -instandhaltung und der Sanierung von Eisenbahntunneln über elektromechanische und -technische Ausrüstung, die Bahnstromversorgung und die Kommunikationstechnik bis hin zu Beratung, Design und Planung, Sicherheits- und Zutrittssystemen, System- und Messtechnik sowie Logistikdienstleistungen.

Unsere Prioritäten

Notendurchschnitt:	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #0056b3;"></div>
Berufserfahrung:	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #0056b3;"></div>
Auslandserfahrung:	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #0056b3;"></div>
Fremdsprachen:	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #0056b3;"></div>

Kontakt

Melissa Wilmanns
Personalleiterin
Mariahilfstraße 29
6900 Bregenz
T: +43 5574 403 – 0
E: job@rhomborg-sersa.com
I: rhomborg-sersa.com

Unternehmensdaten

Branche

Bahnindustrie

Einsatzgebiet

National & International

Berufspraktikum

ja nein

Bachelor- und Masterarbeiten

ja nein

Tätigkeitsbereiche

vielseitiger Einsatz im Bereich
Bau- & Bahntechnik

Stand Nr. 08



Mit maßgeschneiderten Facility Management Dienstleistungen verbessern wir täglich die Lebensqualität unserer Kunden. Dafür sorgen unsere Mitarbeiter mit ihrer Servicementalität und ihrer Leidenschaft für perfekte Lösungen. Als attraktiver und weltweit tätiger Arbeitgeber bieten wir laufend qualifizierten und engagierten Fachkräften berufliche Perspektiven in über 100 Berufsgruppen in den Bereichen Catering, Reinigung, Technik sowie Sicherheit und Empfang.

www.sodexo.at



Siemens Personal- dienstleistungen

SIEMENS
Ingenuity for life

Wir machen das Beste aus Zeit, Arbeit. Die Siemens Personaldienstleistungen GmbH ist einer der führenden Anbieter von Zeitarbeit und Zeitarbeitsdienstleistungen in Österreich und Tochter der Siemens AG Österreich. Wir stehen für nachhaltige Zeitarbeit und bieten unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern spannende Perspektiven in den Bereichen Automatisierung, Digitalisierung und Elektrifizierung.

Machen Sie das Beste aus Ihrer Zeit: Besuchen Sie uns auf unserer Website www.siemens.at/spdl und bewerben Sie sich. Wir beraten und betreuen Sie von Anfang an und nehmen uns Zeit für Sie!

Unsere Prioritäten

Notendurchschnitt: 
Berufserfahrung: 
Auslandserfahrung: 
Fremdsprachen: 

Kontakt

Michael Höttinger, MA
Business Portfolio Partner
Siemensstraße 90
1210 Wien
T: +43 (0) 664 80117 – 37846
E: michael.hoettinger@siemens.com
I: www.siemens.at/spdl

Unternehmensdaten

Branche
Dienstleistungen

Einsatzgebiet
National

Berufspraktikum
 ja nein

Bachelor- und Masterarbeiten
 ja nein

Tätigkeitsbereiche
Mobility (Schienenfahrzeugbau),
Projektmanagement, Elektrotechnik,
Maschinenbau, Softwaretests

Stand Nr. 10



TEAMS WORK.

Weil Erfolg nur im Miteinander entstehen kann.

Die STRABAG Gruppe ist mit einer Leistung von rund € 14 Mrd. und jährlich mehr als 15.000 Projekten einer der führenden europäischen Technologiekonzerne für Baudienstleistungen. Gute Teamarbeit – über geografische Grenzen und Fachgebiete hinweg – macht es möglich. Im Rahmen des Bahnbaus errichtet STRABAG Rail schlüsselfertige Eisenbahnverkehrsanlagen – von der Planung bis hin zur Bauausführung. Ergreifen Sie die Initiative und steigen Sie bei uns ein: über unser Traineeprogramm, ein Praktikum oder direkt im gewünschten Job, und werden Sie ein Teil unseres Teams. Wenn wir gemeinsam an einem Strang ziehen, dann sind die Möglichkeiten grenzenlos – auch hinsichtlich Ihres persönlichen Karriereweges.

www.strabag.at



STRABAG
TEAMS WORK.

STRABAG AG, Human Resource Development, Ortenburgerstr. 27, 9800 Spittal/Drau, Tel. +43 4762 620-0

© Martin Liffka Photography

Die Job- und Karriere- messe der FH St. Pölten

06.11.2018 | 10:00–15:00 Uhr
FH St. Pölten

St. Pölten University of Applied Sciences
karriere.netzwerk

alumni.club.fhstp
www.fhstp.ac.at/knw

STRABAG AG

STRABAG

TEAMS WORK.

Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter haben uns mit ihrem Engagement und ihrem hohen fachlichen Können zu dem gemacht, was wir heute sind: ein weltweit agierender Bautechnologiekonzern mit knapp 73.000 Beschäftigten an mehr als 700 Standorten.

Werden auch Sie Teil dieses Teams -
Wir freuen uns auf Sie!

Unsere Prioritäten

Notendurchschnitt:
 Berufserfahrung:
 Auslandserfahrung:
 Fremdsprachen:

Kontakt

Manuel Filler, MA
 Human Resource Consultant
 Donau City Straße 9
 1220 Wien
 T: +43 1 22422 – 1614
 E: Manuel.Filler@strabag.com
 I: www.strabag.com

Unternehmensdaten

Branche
 Bauingenieurwesen

Einsatzgebiet
 National & International

Berufspraktikum
 ja nein

Bachelor- und Masterarbeiten
 ja nein

Tätigkeitsbereiche
 Wir bieten ein breites Aufgabenfeld in technischen und kaufmännischen Bereichen.

Stand Nr. 06

Voith Digital Solutions Austria GmbH & Co KG

VOITH

Seit 150 Jahren inspirieren die Technologien von Voith Kunden, Geschäftspartner und MitarbeiterInnen weltweit. Ge-gründet 1867, ist Voith heute mit rund 19.000 MitarbeiterInnen, 4,2 Milliarden Euro Umsatz und Standorten in über 60 Ländern der Welt eines der großen Familienunternehmen Europas. Als Technologieführer setzt Voith Maßstäbe in den Märkten Energie, Öl & Gas, Papier, Rohstoffe und Transport & Automotive.

Voith Digital Solutions Austria entwickelt und liefert elektrische Antriebssysteme für Schienenfahrzeuge wie Straßen-, Stadt und U-Bahnen, Triebfahrzeuge und Lokomotiven sowie für E-Busse.

Unsere Prioritäten

Notendurchschnitt: 
Berufserfahrung: 
Auslandserfahrung: 
Fremdsprachen: 

Kontakt

Andreas Hameter
Leiter HR Österreich
Linzer Straße 55
3100 St. Pölten
T: +43 2741 806 – 22567
E: Andreas.Hameter@voith.com
I: voith.com/corp-de

Unternehmensdaten

Branche
Metallindustrie

Einsatzgebiet
International

Berufspraktikum
 ja nein

Bachelor- und Masterarbeiten
 ja nein

Tätigkeitsbereiche
Projektierung von Antrieben für Schienenfahrzeuge sowie Fahrzeug- und Antriebssteuerung. Entwicklung von Antriebsstromrichtern, Konstruktion von Stromrichtern

Stand Nr. 02

Weichenwerk Wörth GmbH



Die Weichenwerk Wörth GmbH ist ein Gemeinschaftsunternehmen der voestalpine Weichensysteme GmbH und der ÖBB Infrastruktur AG.

Als Komplettanbieter im Weichenbau zählt die WWG zu den führenden Unternehmen der Bahnzulieferindustrie mit Produktionsstandort in St. Pölten.

Neben der Weichenproduktion bieten wir unseren Kunden auch ein weites Dienstleistungsportfolio rund um das Thema Weiche an. Damit gewährleisten wir ständige Gleisverfügbarkeit und erhöhen somit nachhaltig den Kundennutzen.

Unsere Prioritäten

Notendurchschnitt: 
Berufserfahrung: 
Auslandserfahrung: 
Fremdsprachen: 

Stand Nr. 11

Kontakt

Mag. Barbara Suppan
Personal
Ghegastraße 3
3151 St. Georgen am Steinfelde
T: +43 50304 2888 – 11
E: barbara.suppan@wwg.co.at
I: www.wwg.co.at

Unternehmensdaten

Branche
Metallverarbeitende Industrie

Einsatzgebiet
National

Berufspraktikum
 ja nein

Bachelor- und Masterarbeiten
 ja nein

Tätigkeitsbereiche
Technik, Vertrieb, Dienstleistungen sowie Vermessung und Trassierung



Alumni und Career Center

Service- und Beratungsstelle für Bewerbung, Berufseinstieg sowie Gründung für Studierende und Young Professionals.

Die aktive Zusammenarbeit zwischen Hochschule und Wirtschaft unterstützt individuelle Karrierewege schon während der Ausbildung. So bieten Firmen-Messen, wie die der Bahnindustrie oder unsere karriere.netzwerk, eine perfekte Plattform, zukünftige und attraktive Job- und PraktikumsgeberInnen persönlich kennenzulernen und wertvolle Kontakte für ein erfolgreiches berufliches Netzwerk zu knüpfen.

Der alumni.club bietet Absolventinnen und Absolventen neben einer Reihe an Serviceleistungen und Veranstaltungen die Möglichkeit, mit der Fachhochschule St. Pölten in regem Austausch zu bleiben.

Alumni und Career Center | Büro 2.40

T: +43 2742/313 228-251 oder -249

E: karrierenetzwerk@fhstp.ac.at
alumni@fhstp.ac.at

I: fhstp.ac.at/career-services | fhstp.ac.at/alumni

Foto © Martin Lifka Photography

Eine Veranstaltung des Departments Bahntechnologie und Mobilität, organisiert vom Alumni und Career Center.

Impressum: Herausgeberin, Medieninhaberin und Verlegerin: Fachhochschule St. Pölten GmbH, Matthias Corvinus-Straße 15, 3100 St. Pölten | Für den Inhalt verantwortlich: Mag. Ursula Blauensteiner, Mag. Dr. Jürgen Hörmann, MBA Alumni und Career Center | Layout/Grafik: Dipl.-Ing. Julia Machan, BA | Anna Achleitner
Druck: Druck.at, 2544 Leobersdorf | Änderungen, Druck- und Satzfehler vorbehalten.

Mit freundlicher Unterstützung von



WWW.SCHAUBING.AT



Drucken Sie auf Nummer sicher.



St. Pölten University of Applied Sciences

karriere.netzwerk

alumni.club
fh st. pölten

fh ///
st.pölten

Fachhochschule St. Pölten GmbH
Matthias Corvinus-Straße 15, 3100 St. Pölten
T: +43 2742/313 228, F: +43 2742/313 228-339
E: csc@fhstp.ac.at, I: www.fhstp.ac.at