

ZUKUNFTS BRANCHE BAHN

STELLENMARKT

September
Ausgabe 9 | 15



Handbuch „Beruf & Karriere“ Zukunftsbranche Bahn 2015/2016 ist neu erschienen Ihr Wegweiser für Berufe mit Perspektive



Allen Berufen im Schienenverkehr ist etwas gemein: Es sind Jobs, die in der Mobilitätsbranche angesiedelt sind, die am weitesten in die Zukunft sieht. Nicht umsonst heißt es „Zukunftsbranche Bahn“. Hier finden Menschen mit jedem Profil und mit jedem beruflichen Ziel eine Beschäftigung. Der Bedarf an Mitarbeitern für den Verkehrsträger Schiene ist riesig. Vom Servicepersonal an den Bahnhöfen und in den Zügen über Fachpersonal wie Zugbegleiter oder Lokführer bis hin zu akademischen Kräf-

ten, sowohl in der technischen Wartung oder Entwicklung als auch im administrativen Bereich. Ganz zu schweigen von den zahlreichen Ingenieuren, die bei den Bahnen und in der Industrie gesucht werden. Es gibt kaum eine Branche, die so breit aufgestellt ist wie die Branche des Schienenverkehrs. Neben einem der größten deutschen Arbeitgeber, der Deutschen Bahn, etablieren sich zunehmend mehr private Schienenverkehrsunternehmen, die mit steigenden Gästezahlen ebenfalls einen fortwährenden Bedarf an Mitarbeitern auf allen Ebenen haben. Die Schiene ist insbesondere im Personennahverkehr durch nichts zu ersetzen. Darauf beruht auch der Erfolg des Handbuchs „Zukunftsbranche Bahn“. Hier finden Sie einen umfassenden Überblick über die vielfältigen Möglichkeiten, die sich den Interessenten für einen Job im Bahnmarkt auftun. Das Handbuch weckt vor allem bei jungen Menschen die „Lust auf die Bahnbranche“. Es richtet sich daher vor allem an Schüler, Studenten und Hochschulab-

solventen. Aber auch Berufserfahrenen und Quereinsteigern bietet es die Möglichkeit, sich umfassend und kompetent über alle Berufsbilder der Bahnbranche zu informieren. Das Handbuch gibt in Berichten, Interviews und Reportagen, vom Gleisbauer zum Bahnlogistiker, über den Zugbegleiter bis zum Ingenieur und Manager, einen umfassenden Überblick über die vielfälti-

gen Berufsbilder rund um den Schienenverkehr. Potenzielle Arbeitgeber der Branche präsentieren sich in dem Kapitel Kontaktarena dem beruflichen Nachwuchs und informieren über Tätigkeitsfelder sowie ihre Anforderungen an Bewerber. Mit Unterstützung der Eisenbahnverkehrsunternehmen, der Eisenbahnfachschulen, Unternehmen der Bahnindustrie und Hochschulen erhält der

Leser zahlreiche Informationen und Hilfestellungen, um einen erfolgreichen Berufseinstieg in der Bahnbranche zu realisieren.

Das Karrierehandbuch erscheint bereits zum siebten Mal und hat in den Jahren mit der gleichnamigen Website www.zukunftsbranche-bahn.de und dem Stellenmarkt kompetenten Zuwachs bekommen. Mit diesen umfassenden Ange- »

Anzeige



PERSPEKTIVEN GESTALTEN

Disponent im Eisenbahnverkehr m/w
Aurich: DE105178 | Magdeburg: DE105206

Lokführer m/w
Aurich: DE100834 | Magdeburg: DE102882

Ausbildungsloführer m/w
Magdeburg: DE104809

Wagenmeister im Schienengüterverkehr m/w
Aurich: DE102397

Lokrangierführer m/w
Aurich: DE105177

Als breit aufgestelltes Eisenbahnverkehrsunternehmen der ENERCON Gruppe transportieren wir jährlich über 378 Tonnenkilometer für unsere Kunden ans Ziel - zuverlässig, schnell und sicher. Werden Sie Teil unseres Teams und entdecken Sie die vielfältigen Einstiegsmöglichkeiten bei der e.g.o.o. Wir investieren in Ihre Zukunft!

JETZT ONLINE BEWERBEN!

Mehr Informationen zur Position erhalten Sie unter Eingabe des Referenzcodes.



karriere.enercon.de

Kontakt
Frau Wolter | Tel. 0 49 41 - 69 73 171
www.e-g-o-o.de

e. g. o. o.
Eisenbahngesellschaft
Ostfriesland-Oldenburg mbH



Foto: Deutsche Bahn AG

Die Bandbreite der Bahnberufe ist riesengroß.

boten gibt „Zukunftsbranche-Bahn“ Schülern, Hochschulabsolventen und Quereinsteigern heute deutlich mehr als nur Orientierung bei der Berufs- und Studienwahl. Mit dem Stellenmarkt und den ausführlichen Informationen zur Branche, zu Arbeitgebern, Studien- und Weiterbildungsmöglichkeiten und einem Überblick über die wichtigsten Fach- und Jobmessen ist das Portal www.zukunftsbranche-bahn.de zum führenden Informationsmedium für Bahnberufe geworden. Es bietet wertvolle Bewerbungstipps, spannende Erfahrungsberichte sowie aktuelle Termine und Stellenangebote. Besonders interessant für Job-suchende ist, dass Stellengesuche kostenlos eingestellt werden können. Der Stellenmarkt erscheint monatlich und wird als Beilage in den Fachzeit-


schriften Privatbahn Magazin, ETR – Eisenbahntechnische Rundschau, EI – Der Eisenbahningenieur, SIGNAL+DRAHT, RailBusiness und Güterbahnen verbreitet – mit einer Verbreitung an rund 20.000 Adressaten. Zu dem ist die Job-Beilage bei Job- und Fachmessen, den Beratungsstellen der teilnehmenden Universitäten sowie den Jobcentern der Bundesagentur für Arbeit erhältlich.


Das Karrierehandbuch informiert zusätzlich über die ganze Bandbreite der beruflichen Möglichkeiten, Studiengänge und Weiterbildungsangebote in der Bahnbranche – mit wertvollen Tipps direkt aus den Personalbüros der Branchen-größen. Das neue Berufs- und Karrierehandbuch Zukunftsbranche Bahn 2015/2016 erhalten Sie kostenlos auf Jobmessen, Fach-


messen zum Thema Bahn/Schiene/Logistik, bei Beratungsstellen der teilnehmenden Universitäten, in Jobcentern der Bundesagentur für Arbeit sowie dem Verband Deutscher Eisenbahnfachschulen e.V. Außerdem ist das Handbuch über den Buchhandel und im Direkt- und Onlinevertrieb erhältlich. Selbstverständlich finden Sie uns auch unter www.facebook.com/ZukunftsbrancheBahn. «

«


Anzeigen







Wir sind einer der größten technischen Dienstleister. Unsere Experten bieten mit ihren Fähigkeiten und ihrem Wissen exzellente Lösungen für Menschen, Technik und Umwelt in weltweit mehr als 70 Ländern. Innovation, Teamgeist und Internationalität haben in den Unternehmen der TÜV NORD GROUP mehr als 10.000 Gesichter. Kommen Sie zu uns!



Für die TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG ist an den Standorten Hamburg, Kiel, Hannover und Augsburg jeweils folgende Position zu besetzen:

Ingenieur als Sachverständiger im Bereich Bahntechnik w/m

Ihre Aufgaben

- Prüfung von Anlagen, technischen Einrichtungen, Maschinen und Verfahren im Bereich Bahntechnik
- Führen von Kundengesprächen
- Schadensuntersuchungen
- Erstellung von Angeboten einschließlich der Kalkulation
- Akquisition von Aufträgen im jeweiligen Aufgabenbereich
- Entwicklung neuer Dienstleistungen
- Einsatz in einem der folgenden Bereiche: Bremse, ECM/Instandhaltung, Infrastruktur, Festigkeit, Signaltechnik, funktionale Sicherheit, Brandschutz

Ihr Profil




- Abgeschlossenes technisches Studium der Richtung Bauingenieurwesen, Maschinenbau, Verkehrstechnik, Elektrotechnik oder Sicherheitstechnik
- Mehrjährige einschlägige Berufserfahrung im jeweiligen Bereich
- Sichere PC-Anwenderkenntnisse
- Sehr gute Englischkenntnisse
- Grundkenntnisse im MS-Office-Paket
- Führerschein Klasse B
- Außendienst-/Reisebereitschaft


Interessiert?

Setzen Sie Ihre berufliche Laufbahn bei uns fort und nutzen Sie unsere vielfältigen Möglichkeiten zur weiteren fachlichen und persönlichen Entwicklung. Wir bieten außerdem die optimale Vereinbarkeit von Beruf und Familie.

Bewerben Sie sich bitte bevorzugt online über den Online-Bewerben-Button.

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG
Ihre Ansprechpartnerin: Frau Juliane Danker, Tel. 040 85572577
www.tuev-nord.de/karriere




Der Verkehrsverbund Vogtland ist Dienstleister für den ZV ÖPNV Vogtland, welcher im Nahverkehrsraum Vogtland ÖPNV-Aufgabenträger „aus einem Guß“ für SPNV, ÖSPV und Schülerbeförderung ist. Wir suchen eine Person, welche die Zukunft des ÖPNV-Angebotes in Südwestsachsen im Vogtland gemeinsam mit uns gestalten möchte. Für diese anspruchsvolle Aufgabe suchen wir Sie zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Vollzeit und unbefristet als

Angebots- und Verkehrsplaner (w/m)

Welche Aufgaben Sie erwarten und was Sie mitbringen sollten, finden Sie unter www.vogtlandauskunft.de/karriere



HASSELMANN

BAHNBAU · KOMMUNALBAU · INGENIEURBAU

Das Unternehmen

Die HASSELMANN GmbH ist mit über 175 qualifizierten Mitarbeitern ein zuverlässiges, kompetentes und bundesweit agierendes Bauunternehmen in den Bereichen Bahnbau, Kommunalbau und Ingenieurbau mit Sitz an der Landesgrenze Hessen/Thüringen.

Baukalkulator (m/w)


Wir suchen für unsere Bahnbauprojekte einen engagierten und kompetenten Kalkulator, der das weitreichende Aufgabenfeld von der Beurteilung und Prüfung von Ausschreibungsunterlagen bis zur Nachtragskalkulation bearbeitet.

Was bieten wir

Sie erwartet ein abwechslungsreicher und anspruchsvoller Arbeitsplatz mit Entwicklungspotenzial in einem hoch motivierten und dynamischen Umfeld.

Interesse geweckt?

Dann senden Sie eine aussagefähige, schriftliche Bewerbung mit Hinweis zu Ihren Gehaltsvorstellungen und dem frühestmöglichem Beginn an die unten aufgeführte Adresse. Unser Geschäftsführer Herr Peter Krauß steht Ihnen für telefonische Fragen vorab unter 036922 406-0 zur Verfügung.



HASSELMANN GmbH · An der Dornhecke 3 · 99837 Berka/Werra
info@hasselmann-gmbh.de · www.hasselmann-gmbh.de

SERVICE AUS ERSTER HAND

Deutsche Plasser

Technischer Service Original Ersatzteile Reparaturtechnik Instandhaltungswerke Schulungszentrum

Plasser & Theurer ist der weltweit führende Hersteller von Maschinen und Fahrzeugen für den Neubau, Umbau und die Instandhaltung von Gleisen und Oberleitungen. Maschinen von Plasser & Theurer sind der Inbegriff von Qualität und Wirtschaftlichkeit. Die Deutsche Plasser versteht sich als zuverlässiger Servicepartner mit einem umfangreichen Leistungsportfolio, das von Reparaturen, Wartungen und Umrüstungen der Maschinen von Plasser & Theurer, über den Vertrieb von Original Ersatzteilen und Verschleißteilen bis hin zu umfassenden Schulungsprogrammen für Maschinenbetreiber reicht. Unser Service Netzwerk reicht von Deutschland über die Schweiz, Niederlande und Norwegen bis nach Polen. Neben unserer Firmenzentrale in München verfügen wir über Instandhaltungswerke in Leverkusen und Leipzig sowie ein Schulungszentrum in Bingen.



Für unser Schulungszentrum in Bingen suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen motivierten

Trainer (m/w) mit Schwerpunkt Maschinentechnik in Vollzeit (39,5 Stunden)

IHRE AUFGABEN:

- Kursteilnehmern berufsnotwendige Kenntnisse und aktuelle Fähigkeiten und Fertigkeiten vermitteln und dabei neue Tendenzen, Entwicklungen und Technologien berücksichtigen
- Schulung von Oberbau-, Maschinen- und Verfahrenstechniken von Plasser & Theurer
- Aus- und Weiterbildung planen und durchführen
- Leistungen und Lernfortschritte der Kurs- und Lehrgangsteilnehmer bewerten
- Ausbildungsdokumentationen führen
- Erstellung und Überarbeitung von Präsentationen und Vorträgen
- Lehrgangs- und/oder Kursteilnehmer zu Prüfungen oder anderen erforderlichen Lehrgängen anmelden

IHR PROFIL:

- Abgeschlossene Berufsausbildung im Elektro- und/oder Metallhandwerk alternativ abgeschlossenes Studium im Bereich der Maschinentechnik, oder abgeschlossene Meister- bzw. Techniker-Ausbildung
- Fachkenntnisse an Maschinen der Marke Plasser & Theurer
- Fundierte Kenntnisse in dem Bereich der Elektrotechnik und Elektronik
- Sachkenntnisse in Hydraulik, Pneumatik und Mechanik
- Didaktische und methodische Kenntnisse
- Gute Kenntnisse der MS-Office-Anwendungen
- Bereitschaft zur permanenten Weiterbildung
- PKW-Führerschein und Reisebereitschaft
- Gute Englischkenntnisse

WIR BIETEN:

- Solide und intensive Einarbeitung
- Herausfordernde Aufgaben in einem gestaltungsfähigen Unternehmen
- Leistungsgerechte Vergütung
- 30 Tage Urlaub im Jahr
- Interessantes Paket an Sozialleistungen

Ihre aussagekräftige Bewerbung senden Sie bitte per E-Mail unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres Eintrittstermins an die folgende Adresse:

Deutsche Plasser Bahnbaumaschinen GmbH
Friedrich-Eckart-Straße 35
D-81929 München

Telefon: +49 89 93008-128

E-Mail: jobs@deutsche-plasser.de



CareerVenture – exklusive Recruiting-Veranstaltungen

Suchen Sie die Besten eines Jahrgangs? Die CareerVenture Events grenzen sich durch ihre Effektivität, den Serviceumfang und den exklusiven Rahmen deutlich von den üblichen Karrieremessen ab. Wir bieten Bewerbern und Firmenvertretern die Mög-

lichkeit, sich gegenseitig in Einzelgesprächen in der professionellen und stillvollen Atmosphäre eines Top-Businesshotels kennen zu lernen – vorausgewählt und in Ruhe. Unter www.career-venture.de erfahren Sie mehr über unsere Kompetenzen und Leistungen.

Unsere Termine:

CareerVenture information technology fall 21.09.2015

Bewerbungsschluss:
23. August 2015
Ort: Stuttgart

Teilnehmende Unternehmen:
adesso, Caleo Consulting, it-economics, MSG, nterra, Platinion, PPI, Project Partners,

Bosch, Senacor, SKS Group, xenium

CareerVenture business & consulting fall 26.10.2015

Bewerbungsschluss:
27. September 2015
Ort: Frankfurt

Teilnehmende Unternehmen:
ANADEO, Basycon, d-fine, EX-XETA, Finbridge, Platinion, PPI, Senacor, SKS Group, Struktur Management Partner

CareerVenture women fall 2015 30.11/01.12.2015

Bewerbungsschluss:
01. November 2015
Ort: Seeheim (bei Frankfurt)

Teilnehmende Unternehmen:
ANADEO, it-economics, Platinion, PPI, TATA



Foto: CareerVenture

Jobsuchende und Unternehmen lernen sich bei CareerVenture in einem ersten persönlichen Gespräch direkt kennen.

Tag der Wirtschaft „Die Job- und Bildungsmesse“

Der „Tag der Wirtschaft“ ist die Job- und Bildungsmesse, die sich bereits als hochwertige Veranstaltungsidee erfolgreich etabliert hat. Derzeit findet der „Tag der Wirtschaft“ in den Städten Bingen, Fürth, Landau und Frankenthal statt, die Schirmherrschaft hat in Rhein-

land Pfalz die rheinlandpfälzische Ministerin für Bildung, Wissenschaft, Weiterbildung und Kultur Verena Reiss übernommen. Im Jahr 2015 findet der „Tag der Wirtschaft“ zum vierten Mal in Landau statt. Die Messe öffnet ihre Pforten für Auszubildende, junge Stu-

dierende sowie berufserfahrene Bewerber am Dienstag 03.11.2015 von 10:00–17:00 in der Jugendstilfesthalle Landau. Kooperationspartner sind die Stadt Landau, Rheinpfalz, Antenne Landau und Antenne Pfalz. Weitere Infos finden Sie unter www.tag-der-wirtschaft.com.

STELLENGESUCHE

Vertriebsprofi Bahntechnik

mit einschlägiger Erfahrung im Vertrieb von erklärungsbedürftigen Produkten in der Bahntechnik sucht eine interessante Herausforderung. Mehrere Jahre Berufserfahrung in der technischen Vertriebsberatung, ausgeprägte konzeptionelle Fähigkeiten, unternehmerisches Denken sowie eine selbstständige und teamorientierte Arbeitsweise runden das Profil ab.

Kontakt: Chiffre #2307_0839

Diplom Berechnungsingenieur ...

ist auf der Suche nach einer neuen Anstellung Region Aachen, Köln, Düsseldorf, Krefeld. Qualifikationen: FEM, Schweißtechnik, Schraubenberechnung, Guß-/Fräs-/Drehteilberechnung

Kontakt: Chiffre #1007_1224

Zugbegleiter

Quereinsteiger mit Berufserfahrung als Energieanlagen-elektroniker (DB) und im Sicherheitsdienst sucht neue Herausforderung im Zugbegleitedienst (Service), vorzugsweise im bundesweiten Einsatzgebiet. Die Bereitschaft zum Wechseldienst und Weiterbildung sowie langjährige Erfahrung im Dienstleistungsbereich sind vorhanden.

Kontakt: Chiffre #2205_1407

Maschinenbauingenieur

mit erster einschlägiger Erfahrung in der Schienenfahrzeugbranche sucht Stelle. Bin ungebunden und bundesweit einsetzbar. Ich verfüge über erste Kenntnisse in der Schienenfahrzeugtechnik/-konstruktion, Zulassung von Schienenfahrzeugen (TEIV, EBO, BOStrab), sowie deren Instandhaltung (analog ECM-VO 455/2011 EG). Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse sind vorhanden.

Kontakt: Chiffre #1504_03

Eine kurze Nachricht per E-Mail an schielsky@bahn-media.com mit Angabe der Chiffre # genügt.

Wir leiten Ihre Daten an den Kandidaten mit der Bitte um Kontaktaufnahme zu Ihnen weiter.

Impressum

Der „Zukunftsbranche Bahn (ZuBa) – Stellenmarkt“ ist ein Gemeinschaftsprojekt von Bahn-Media Verlag und DVV Media | Eurailpress und erscheint im 7. Jahrgang.

Der Stellenmarkt erscheint zehn Mal in 2015 und wird jeweils als Beilage in allen Publikationen der beiden Partner sowie bei Hochschulen, einschlägigen Recruitingveranstaltungen und über alle Websites der Partner mit einer Reichweite von bis zu 100.000 Empfängern verbreitet.

Herausgeber:
Prof. Dr. Uwe Höft

Projektleitung:
Heike Schielsky
Tel.: +49 58 20/97 01 77 - 12
schielsky@bahn-media.com

Redaktion:
Ulrich Vössing (verantw.)
Tel.: +49 41 31/40 64 - 55
u.voessing@zukunftsbranche-bahn.de

Anzeigen:
Silke Härtel (verantw.)
Tel.: +49 40/237 14 - 227
silke.haertel@dvvmedia.com

Jeannette Voll
(Anzeigenverkauf)
Tel.: +49 40/237 14 - 153
jeannette.voll@dvvmedia.com

Cornelia Bär (Anzeigendispo)
Tel.: +49 40/237 14 - 120
cornelia.baer@dvvmedia.com
Es gilt die Anzeigenpreisliste Nr. 7 vom 1.1.2015.

Verlag:
Bahn-Media Verlag GmbH & Co. KG
(presserechtlich verantwortlich)
Salzwedeler Straße 5
D-29562 Suhlendorf
Tel.: +49 58 20/97 01 77 - 0
www.privatbahn-magazin.de

Geschäftsführer:
Dipl.-Volksw.
Christian Wiechel-Kramüller
Handelsregister Lüneburg
HRA 200919

DVV Media Group GmbH | Eurailpress
Nordkanalstraße 36
D-20097 Hamburg
Tel.: +49 40/237 14 - 03
www.eurailpress.de

Verlagsleiter Eurailpress:
Detlev K. Suchanek

Layout:
gestaltbar MEDIENDESIGN, Darmstadt

Druck:
LN. Schaffrath GmbH & Co. KG, Geldern

In redaktionellen Beiträgen, in Beiträgen von Kunden und in Anzeigen wird überwiegend die maskuline Form verwendet. Dies erfolgt ausschließlich aus Gründen der besseren Lesbarkeit und stellt in keinem Fall eine Wertung gegenüber weiblichen Personen dar.

Urheberrechte:

Nachdruck, Reproduktionen oder sonstige Vervielfältigung – auch auszugsweise und mithilfe elektronischer Datenträger – nur mit vorheriger schriftlicher Genehmigung des Verlags. Namentlich gekennzeichnete Artikel geben nicht die Meinung der Redaktion wieder. Alle Verwertungsrechte stehen dem Verlag zu. Das Copyright für alle Beiträge liegt beim Verlag.

Haftung:

Für unverlangt eingeschickte Manuskripte und Abbildungen wird keine

Gewähr übernommen. Eine Haftung für die Richtigkeit der Veröffentlichungen kann trotz sorgfältiger Prüfung durch die Redaktion nicht übernommen werden, sofern nicht vorsätzlich oder grob fahrlässig gehandelt wurde.

ISSN: 2191-9488

Bildquellen Titeltkopf (v.l.n.r.):
DB AG/J. Brefort, Siemens AG; Euro-Maint Rail GmbH, Fotolia/A. Gregor

Powered by:



Zukunftsbranche Bahn wird unterstützt von:

