

Stellenanzeigen im KARRIERENSTANDARD

Ihr Inserat an der richtigen Stelle

GENBÖCK HAUS

Wir sind die erfolgreichste Immobilienmaklerfirma in Österreich. Wir sind ein Team aus erfahrenen Maklern und geschulten Beratern. Wir sind ein Team, das sich für den Erfolg seiner Kunden einsetzt. Wir sind ein Team, das sich für den Erfolg seiner Kunden einsetzt.

Top-Verkaufsberater/in Architekt/in

Wir suchen einen erfahrenen Verkaufsberater/in Architekt/in für unser Team in Wien, 1040, 1020.

Genböck Haus, Genböck & Mörsner GmbH
 1040 Wien, Tel. 01 26000, 01 26000, www.genboeck.at

KARRIERENSTANDARD

Das Phänomen der Aufstiegsleiter der Galileo ist ein bekanntes. Einem Bachelor BBT ist es gelungen, das entsprechende Bestmögliche der Stellenbeschreibungen, BGR 1 Nr. 2/1995, eine Voraussetzung zur Ausübung zu sein.

Vorstand (m/w)

Erfahrung für die erfolgreiche Bewältigung der Aufgaben werden folgende im folgenden beruflichen Werdegang nachgewiesene Erfahrungen vorausgesetzt sein:

- Erfolgreicher Abschluss eines Hochschulstudiums (Technik, Wirtschaftswissenschaften)
- Profundes technisches Fachwissen und Erfahrung bei der Ausführung
- Umfangreiches betriebswirtschaftliches Know-how
- Erfahrung mit Anwesen und Steuerung einzelner Projekt-Realisierungen
- Kenntnisse im Bereich der öffentlichen (staatlichen) Verwaltung
- Erfahrungen mit Ausschreibungen nach österreichischen und europäischen Richtlinien
- Erfahrungen mit der Strukturierung und Abwicklung von internationalen Aufträgen
- Kennnisse auf dem Gebiet der Eisenbahntechnik, der bahntechnischen Ausstattung und der Verkehrsregeln, der Eisenbahntechnischen Leitung, von UVP-Verfahren
- Dauerhafte Führungserfahrung mit Führungserfahrung in einem komplexen Projektumfeld

Bewerbungen mit mittels eingeschriebenem Briefen bis spätestens 10.02.2018 erbeten an die Projektleitung des Aufstiegsleiters der BBT St. Herrn Dipl.-Ing. Herbert Kauer, z.B. Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie, 1030 Wien, Babelfeldstraße 2 und an den Leiter Personell der ÖBB-Infrastruktur AG, Herrn Prof. Günter Wenzler, Postfach 3, 1020 Wien, mit dem Zusatz „Bewerbung Vorstand BBT“ zu richten.

MONTANWERKE BRIXLEGG

Als Montanwerke Brixlegg AG betreiben wir die ständige Kupferflotte Österreichs und betreiben über 100-jährige Feuerzugschmelze. Wir haben über 300 Mitarbeiter und ein Spezialtalent im Gebiet der Kupfererzeugung und stellen uns, erweitert durch unsere neuen Anforderungen an den Nachwuchstalent, als auch durch die optimale Produktivität ein.

Folgende Position suchen wir zum nächstmöglichen Eintritt:

Leiter Feuerzugschmelze (m/w)

Aufgaben:

- Planung, Organisation und Leitung der Feuerzugschmelze
- Umfangreiche Reparatur- und Instandhaltungstätigkeiten
- Profundes technisches Fachwissen und Erfahrung bei der Ausführung
- Umfangreiches betriebswirtschaftliches Know-how
- Erfahrung mit Anwesen und Steuerung einzelner Projekt-Realisierungen
- Kenntnisse im Bereich der öffentlichen (staatlichen) Verwaltung
- Erfahrungen mit Ausschreibungen nach österreichischen und europäischen Richtlinien
- Erfahrungen mit der Strukturierung und Abwicklung von internationalen Aufträgen
- Kennnisse auf dem Gebiet der Eisenbahntechnik, der bahntechnischen Ausstattung und der Verkehrsregeln, der Eisenbahntechnischen Leitung, von UVP-Verfahren
- Dauerhafte Führungserfahrung mit Führungserfahrung in einem komplexen Projektumfeld

Wir bieten Ihnen ein Jahresbruttogehalt von mindestens € 48.000,- p.a. Eine Überzahlung, abhängig von Qualifikation und Erfahrung, ist möglich.

Montanwerke Brixlegg AG
 Othmar Hofbauer, Brixlegg, Tel. +31 2029 Brixlegg
 Tel. 032370 61 - 21 10, e-mail: karriere@montanwerkebrixlegg.com

St. Anna KinderSpital

Die St. Anna KinderSpital GmbH, Klinische Abteilung Allgemeine Pädiatrie und pädiatrische Intensiv- und Reanimationsmedizin der Medizinischen Universität Wien und eigenständige Krankenanstalt, befindet sich

EDV-Mitarbeiterin

Die Stelle ist in Vollzeit mit 40 Stunden/Woche vorgesehen. Ihr Aufgabengebiet umfasst die Systembetreuung, Anpassung und Administration der aktuellen Informationsysteme sowie Projektbetreuung und Support im Bereich der klinischen Systeme, sowie das Anlegen, Bearbeiten und Überprüfen von Datenbanken, die für die klinische Arbeit und die Patienten- und Untersuchungsdaten dienen. Praktische Erfahrungen in klinischen Umgebungen (ICU, LD, PICU) sind von Vorteil.

Sie haben eine einschlägige Ausbildung im Bereich IT abgeschlossen und verfügen über entsprechende Kenntnisse und Fähigkeiten. Sie sind eine kommunikative, teamorientierte und verantwortungsbewusste Mitarbeiterin, die eine eigenständige und zuverlässige Arbeitsweise sowie eine strukturierte und lösungsorientierte Denkweise. Wir suchen eine anspruchsvolle und innovative Talente, die bereit sind, ihren Beitrag zu leisten. Sie sind eine kommunikative, teamorientierte und verantwortungsbewusste Mitarbeiterin, die eine eigenständige und zuverlässige Arbeitsweise sowie eine strukturierte und lösungsorientierte Denkweise. Wir suchen eine anspruchsvolle und innovative Talente, die bereit sind, ihren Beitrag zu leisten.

Ihre Bewerbung senden Sie per E-Mail an: bewerbung@stanna.at
 St. Anna-KinderSpital GmbH, Krenngasse 6, 1090 Wien

KARL-FRANZENS-UNIVERSITÄT GRAZ
 UNIVERSITY OF GRAZ

Das Institut für Molekulare Biowissenschaften der Naturwissenschaftlichen Fakultät besetzt eine

Laufbahnprofessur gem. § 99 Abs. 5 UG „Strukturbiologie“ (60%)/Wiederholungslehre (40%) auf 6 Jahre mit Tenure Track, vornehmlich zu besetzen ab 01.01.2018.

Das Institut für Molekulare Biowissenschaften ist ein international angereichertes Forschungs- und Lehrzentrum mit einem hervorragenden Ruf weltweit und international. In der Strukturbiologie (Strukturbio) wird die molekulare Struktur von Proteinen, Nucleinsäuren und deren Komplexen und Interaktionen mit diesen auf einer Kombination von strukturellen und funktionellen Methoden (z.B. NMR) untersucht werden. Die Forschung im Bereich der Strukturbiologie wird durch hochrangige Publikationen sowie die Erfahrung in der Einwerbung von Drittmitteln charakterisiert. Die Einwerbung in die Jahre des Instituts erfolgt durch eigene Lehrveranstaltungen und die Mitwirkung von Master- und Doktoranden. Zudem erwarten wir Kandidaten im Bereich der Genetik/Genomik.

Bewerbungen sind in englischer Sprache unter Angabe der Kennzahl **490/2018** bis zum **17. April 2018** einzureichen. Versandfertig per E-Mail an **hr@ufg.kufg.ac.at** oder per Post an **Prof. Dr. G. W. Wenzler, Institut für Molekulare Biowissenschaften, Naturwissenschaftliche Fakultät, Inffeldgasse 19b, 8010 Graz, Österreich**.

KARL-FRANZENS-UNIVERSITÄT GRAZ
 UNIVERSITY OF GRAZ

Das Institut für Molekulare Biowissenschaften der Naturwissenschaftlichen Fakultät besetzt eine

Laufbahnprofessur gem. § 99 Abs. 5 UG „Biochemie“ (60%)/Wiederholungslehre (40%) auf 6 Jahre mit Tenure Track, vornehmlich zu besetzen ab 01.01.2018.

Das Institut für Molekulare Biowissenschaften ist ein international angereichertes Forschungs- und Lehrzentrum mit einem hervorragenden Ruf weltweit und international. In der Biochemie wird die molekulare Struktur von Proteinen, Nucleinsäuren und deren Komplexen und Interaktionen mit diesen auf einer Kombination von strukturellen und funktionellen Methoden (z.B. NMR) untersucht werden. Die Forschung im Bereich der Biochemie wird durch hochrangige Publikationen sowie die Erfahrung in der Einwerbung von Drittmitteln charakterisiert. Die Einwerbung in die Jahre des Instituts erfolgt durch eigene Lehrveranstaltungen und die Mitwirkung von Master- und Doktoranden. Zudem erwarten wir Kandidaten im Bereich der Genetik/Genomik.

Bewerbungen sind in englischer Sprache unter Angabe der Kennzahl **490/2018** bis zum **17. April 2018** einzureichen. Versandfertig per E-Mail an **hr@ufg.kufg.ac.at** oder per Post an **Prof. Dr. G. W. Wenzler, Institut für Molekulare Biowissenschaften, Naturwissenschaftliche Fakultät, Inffeldgasse 19b, 8010 Graz, Österreich**.

REI KINI KANNST DU ETWAS BEWEGEN!

KINI - **Lehrerin und Leiter für neue Standards**

Wir suchen eine Lehrerin und Leiter für neue Standards für die Bereiche **Mathematik** und **Physik** für die Klassen **10 bis 12** an der **St. Anna KinderSpital** in Wien. Die Bewerberin sollte eine abgeschlossene Ausbildung im Bereich **Lehrerbildung** oder **Lehrerbildung** mit einer **Lehrerqualifikation** im Bereich **Mathematik** oder **Physik** für die Klassen **10 bis 12** an der **St. Anna KinderSpital** in Wien. Die Bewerberin sollte eine abgeschlossene Ausbildung im Bereich **Lehrerbildung** oder **Lehrerbildung** mit einer **Lehrerqualifikation** im Bereich **Mathematik** oder **Physik** für die Klassen **10 bis 12** an der **St. Anna KinderSpital** in Wien.

pitZambulatorium

Das Friseuratelier Schlossgasse 1188 Wien sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine **Arztin mit Spezialisierung für dermatologische Schilddrüsen- und Hormontherapie und Venerologie**. Berufstätigkeitsdauer mindestens 20 Wochenstunden

Aufgabenbereich:

- Abnahme von Patientenstatus
- Medizinische Beratung
- Behandlung von Schilddrüsen- und Hormontherapie
- Behandlung von Venerologie
- Behandlung von Schilddrüsen- und Hormontherapie
- Behandlung von Venerologie

Lehrjahressperrzeit Entgelt brutto ab Euro 48.000,- jährlich

Bewerbungen mit Lebenslauf und Zeugnis an **angela.stary@zambulatorium.at**

Weitere Informationen nach telefonischer Unter 01-317 0170

Generieren Sie mit Ihrer Stellenanzeige im KARRIERENSTANDARD optimalen Rücklauf von qualifizierten Bewerbungen!

Mit der Veröffentlichung Ihrer offenen Positionen im wöchentlich am Samstag erscheinenden KARRIERENSTANDARD erreichen Sie nicht nur Leser:innen die aktiv auf Jobsu-

che sind, sondern auch all jene, die sich unverbindlich am Arbeitsmarkt informieren möchten. Zudem fördert Ihre Präsenz eine positive Imagewirkung.

Mit unseren unterschiedlichen Formaten und Möglichkeiten bieten wir Ihnen die optimalen Lösungen für Ihren Bedarf.

Inkludierte Serviceleistungen

- Beratung hinsichtlich der Gestaltung Ihres Inserats
- Anzeigensatz, Layout und Textkorrektur

Erscheinungstermin

jeden Samstag

Anzeigenschluss

Donnerstag, 18.00 Uhr

(Änderungen vorbehalten)

Preis	Millimetertarif
Einzelschaltung (1 x Sa/So)	€ 7,70
Doppelschaltung (2 x Sa/So)*	€ 9,90
Magazetarif	€ 16,-
Stellplätze	auf Anfrage

* 2 x Sa/So-Schaltungen an aufeinanderfolgenden Wochenenden bzw. mit einer Woche Pause. Bei Bedarf kostenlose 3. Schaltung (innerhalb von 12 Wochen) im KARRIERENSTANDARD bzw. optionale Schaltung in der Tageszeitung (Di-Fr) mit Aufschlag (Preis auf Anfrage) möglich.

Es gelten die AGB der STANDARD Verlagsgesellschaft m.b.H. Tarife bis auf Widerruf laut aktueller Preisliste gültig (zu finden unter sales.derStandard.at). Alle Preise verstehen sich nach Abzug aller Rabatte und vor 20 % USt. Für Printtitel fallen zusätzlich 5 % Werbeabgabe an. Änderungen, Satz- und Druckfehler vorbehalten.

Team Karriere
 +43 1 531 70-717 | DW 9717
 stellenmarkt.anzeigen@derStandard.at
 sales.derStandard.at/karriere

DER STANDARD

Stellenanzeigen im KARRIERENSTANDARD

Druck, Papier, Farbprofil

Zeitungsoffsetdruck
nach ISO 12647-3,
lachsrosafarbenes
Zeitungspapier, 45 g/m²
ISOnewspaper26v4

Kontakt Produktion

Tel.: +43(0)1/531 70-388,
-431 oder -462
produktion@derStandard.at

Formatbeispiele Print

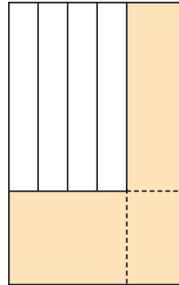


1/1 Seite

Format 266 x 420 mm

Einzelschaltung € 14.550,-

Doppelschaltung € 18.700,-

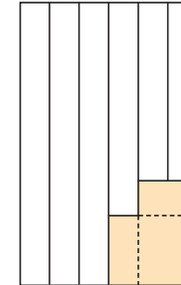


1/3 Seite hoch/quer

Format h: 86 x 420 mm
Format q: 266 x 138 mm

Einzelschaltung € 6.200,-

Doppelschaltung € 8.100,-

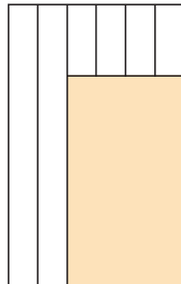


1/8 Seite Kasten/quer

Format h: 86 x 155 mm
Format q: 131 x 103 mm

Einzelschaltung € 2.300,-

Doppelschaltung € 3.000,-

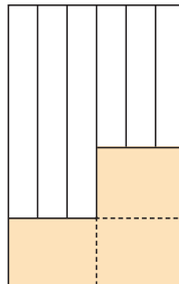


Junior Page

Format 176 x 312 mm

Einzelschaltung € 8.300,-

Doppelschaltung € 11.400,-

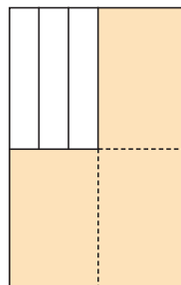


1/4 Seite Kasten/quer

Format K: 131 x 208 mm
Format q: 266 x 103 mm

Einzelschaltung € 4.800,-

Doppelschaltung € 6.100,-

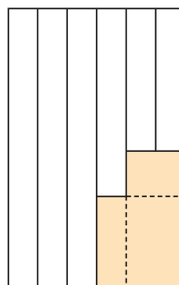


1/2 Seite hoch/quer

Format h: 131 x 420 mm
Format q: 266 x 208 mm

Einzelschaltung € 8.300,-

Doppelschaltung € 11.400,-



1/6 Seite hoch/quer

Format h: 86 x 208 mm
Format q: 131 x 138 mm

Einzelschaltung € 3.100,-

Doppelschaltung € 4.050,-

Kosten und Detailinformationen zu Zwischenformaten auf Anfrage.