

INGENIEURE UND TECHNIKER

www.ansage-zukunft.de

DUALES STUDIUM

In Kooperation mit der Fachhochschule Südwestfalen, dem Ausbildungszentrum für Technik, Informationsverarbeitung und Wirtschaft und der Siemens Professional Education in Paderborn kann man bei der Berufsgenossenschaft Energie Textil Elektro Medienerzeugnisse (BG ETEM) parallel zur Ausbildung zum Fachinformatiker oder zur Fachinformatikerin für Anwendungsentwicklung das Studium zum Bachelor of Science in Wirtschaftsinformatik absolvieren. Die Studieninhalte werden praxisbegleitend über Studienbücher sowie fachlich und organisatorisch mit den Blockveranstaltungen verzahnt erarbeitet. Dual Studierende erwerben Kompetenzen in den Bereichen IT-Management, IT-Systeme und -Security, Software Engineering, Datenbanksysteme, aber auch in Allgemeiner Betriebswirtschaftslehre, Investition und Finanzierung sowie Human Resources and Leadership. Studium und Ausbildung dauern insgesamt dreieinhalb Jahre, wobei die BG ETEM neben der Ausbildungsvergütung auch die Kosten für Lehrgänge und Unterbringung übernimmt. Im Anschluss an die Abschlussprüfung vor der IHK haben die Studierenden etwa ein halbes Jahr Zeit, ihre Bachelorarbeit zu schreiben. Das Bewerbungsverfahren für das ausbildungsintegrierte Studium ab August 2023 beginnt in diesem Sommer. Interessierte erhalten unter dem Menüpunkt „Karriere bei der BG ETEM“ auf der Website www.bgetem.de weitere Informationen.

Zukunftsorientierte Verwaltung

Sie interessieren sich für eine Tätigkeit bei der Universitätsstadt Marburg? Lernen Sie uns als Arbeitgeberin kennen. Die Universitätsstadt Marburg als Arbeitgeberin versteht sich als zukunftsorientierte Verwaltung. Als Arbeitgeberin hat die Universitätsstadt Marburg viel zu bieten. Neben einem krisensicheren Verdienst legen wir hohen Wert auf chancengerechte, familienfreundliche und gesunde Arbeitsplätze. Wir bieten Ihnen unter anderem flexible Arbeitszeitmodelle (gleitende Arbeitszeit ohne Kernarbeitszeiten), Homeoffice, eine Vielzahl an Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten sowie ein betriebliches Gesundheitsmanagement.

Eine Mitarbeit bei der Universitätsstadt Marburg bringt Sie voran. Egal, ob Fach- oder Führungskraft, Sie werden systematisch und individuell in Ihrem Fachwissen und Ihren Kompetenzen weiterentwickelt. Entdecken Sie diese und weitere Vorteile einer Mitarbeit bei der Universitätsstadt Marburg. Ihr Weg in eine Mitarbeit bei uns führt über die Bewerbung auf eine freie Stelle. Erfahren Sie alles rund um die Themen Stellensuche, Online-Bewerbung und Einstellungsvoraussetzungen auf

www.marburg.de/stellenangebote.

Wir freuen uns auf Sie.



Werden Sie Teil unseres Teams!

Wir, die Universitätsstadt Marburg, suchen **Sie** zum nächstmöglichen Termin für unseren Fachdienst Hochbau als

Ingenieur*in (FH-Diplom/Bachelor) der Fachrichtung Architektur oder Bauingenieurwesen

zur Besetzung unterschiedlicher **unbefristeter** Stellen für die Projektleitung und -planung und/oder Bauunterhaltung und Betreiberverantwortung. Die Stellen weisen unterschiedliche Schwerpunkte auf und sollen Qualifikationen und Interessen orientiert besetzt werden.

Interessiert? Informieren Sie sich auf www.marburg.de/stellenangebote. Wir freuen uns über Ihre Online-Bewerbung unter Angabe der **Kennzahl 65.20.21** bis zum **25.07.2022**.





Online-Bewerbung

Magistrat der Universitätsstadt Marburg
Fachdienst Personal, 35035 Marburg

Arbeitsmarkt für Ingenieure

Der VDI verzeichnet Rekordwerte bei offenen Stellen

Seit dem Tiefpunkt der Corona-Krise ist die Zahl der offenen Stellen in den letzten Quartalen stetig gestiegen. 140 000 offene Stellen waren im vierten Quartal 2021 monatsdurchschnittlich zu besetzen – der höchste Quartalswert seit Beginn der Aufzeichnungen des Ingenieurmonitors im Jahr 2011. Mehr als 91 000 Jobs verteilen sich auf die klassischen Ingenieurberufskategorien. Knapp 49 000 offene Stellen auf Informatikerberufe. Im Vergleich zum Vorjahresquartal zeigte die Arbeitskräftenachfrage mit einem Plus von 51,4 Prozent einen deutlichen Zu-

wachs. Zu diesen Ergebnissen kommt der neue VDI/IW-Ingenieurmonitor, den das Kölner Institut der deutschen Wirtschaft (IW) für den Verein Deutscher Ingenieure (VDI) erstellt. Der Quartalswert vor der Corona-Krise lag bei 117 400 zu besetzenden Positionen. Für das erste Quartal 2022 ist mit einer weiteren Zunahme der offenen Jobs zu rechnen, auch wenn im Laufe des Jahres durch den Krieg in der Ukraine mit einer konjunkturellen Abkühlung zu rechnen ist, deren Auswirkungen auf den Ingenieurarbeitsmarkt abzuwarten bleibt.

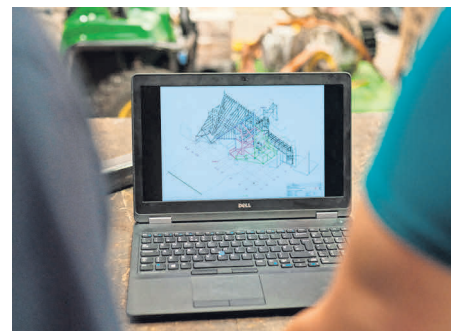
Engpässe in den Bereichen Bau und Energie

Die größten Engpässe bestehen laut der Erhebung bei den Ingenieurberufen im Bereich Bau und Vermessung, Informatik sowie Energie- und Elektrotechnik. Knappheit besteht jedoch auch in allen anderen Ingenieurberufen. In den kommenden Jahren wird durch Digitalisierung und Klimaschutz der Bedarf an Beschäftigten in Ingenieur- und Informatikerberufen deutlich zunehmen. Dazu nimmt der jährliche demografische Ersatzbedarf an MINT-Akademikerinnen und -Akademikern um 7400 zu. Die Erschließung von inländischen

Fachkräftepotenzialen von Älteren, Frauen, weiteren Studieninteressierten und jüngeren Bevölkerungsgruppen gewinnt damit an Bedeutung.

Fachkräftemangel regional unterschiedlich

Regional gibt es deutliche Unterschiede bei den Engpässen an Ingenieurinnen und Ingenieuren. Am stärksten betroffen ist Sachsen-Anhalt/Thüringen mit 547 gesamtwirtschaftlichen Stellen je 100 Arbeitslosen (gemessen an der Engpassrelation). Darauf folgen Sachsen (523 zu 100) sowie an dritter Stelle Bayern mit einer Relation von 520 zu 100. (VDI)



Ingenieure, Techniker und IT-Fachleute haben gute Chancen auf dem Arbeitsmarkt, denn der Fachkräftemangel ist groß.

Foto: Pexels

ISS 3.0

www.architekt-statik.de

ING.-BÜRO FÜR DAS BAUWESEN **SCHUBERT & STEINBERG**
BERATENDE DIPLOM-INGENIEURE DBB

In der Stockwiese 10 - 57334 Bad Laasphe - Tel. 02752 47653 - E-Mail: kontakt@buero-iss.de

■ PLANUNG ■ STATIK ■ AUSFÜHRUNGSPLANUNG ■ BAULEITUNG ■ ENERGIEAUSWEIS NACH GEG ■ SIGEKO



Wir sind ein seit 1986 überregional tätiges Architektur- und Ingenieurbüro. Für unsere Bauherren planen wir anspruchsvolle und innovative Bauvorhaben wie Industriebetriebe, Sparkassen, Autohäuser, Reitanlagen, Passivenergie- und Niedrigenergiehäuser, Brücken, Holzleimbaukonstruktionen und Dachsanierungen. Wir erstellen statische Berechnungen für Bauwerke und Sonderkonstruktionen im Anlagen- und Gerüstbau. Ferner sind wir im Bereich bauphysikalische und energetische Beratung, Gutachtenerstellung sowie als Koordinatoren für Sicherheits- und Gesundheitsschutz nach Baustellenverordnung tätig.

Unser **engagiertes Team** in **Bad Laasphe** sucht **Verstärkung** zum nächstmöglichen Zeitpunkt:

Bauzeichner/Architekt/Bauingenieur (m/w/d)

Wir bieten: Interessante, gestalterisch anspruchsvolle Projekte, abwechslungsreiches Arbeiten in einem kreativen, erfahrenen Team, attraktive Job-Konditionen wie feste Anstellung in Voll- oder Teilzeit, Weihnachtsgeld, vermögenswirksame Leistungen/betriebliche Altersvorsorge, Tankgutschein, Parkplatz, Weiterbildungsmöglichkeit.

Wir erwarten: Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum Bauzeichner (m/w/d) oder erfolgreich abgeschlossenes Studium zum Architekten bzw. Bachelor oder Master (m/w/d) oder einen Abschluss im Bauingenieurwesen. Wir würden uns über eine einschlägige Berufserfahrung freuen – engagierte Berufsanfänger mit fundiertem Fachwissen sind ebenfalls herzlich willkommen. Neben der Planung wünschen wir uns die Bereitschaft zur Projektabwicklung. Sehr anwendungssichere EDV-Kenntnisse setzen wir voraus.

Wenn Sie über hohes gestalterisches und technisches Verständnis verfügen, sich über Ihre selbstständige, zielorientierte Arbeitsweise auszeichnen, über Motivation, Durchsetzungsvermögen und soziale Kompetenz verfügen und an fachlich qualifizierten, aktiven und langfristigen Tätigkeiten in einem hochmodernen Büro interessiert sind, dann senden Sie uns noch heute Ihre Bewerbungsunterlagen.

Stockwiese 10
architekt-statik.de
ISS 30
INGENIEUR- UND ARCHITECTURBÜRO
SCHUBERT & STEINBERG

Scheld

Gut gebaut

Sennerweg 2
35216 Biedenkopf
Tel. 06461-9555-0
info@scheld-bau.de
www.scheld-bau.de
@scheldbau

Wir sind ein leistungsstarkes und innovatives mittelständisches Familienunternehmen und seit mehr als 125 Jahren erfolgreich im Bausektor tätig. **Hochbau | Tiefbau | Schlüsselfertiges Bauen**

Wir suchen für unsere Bereiche **Hochbau** sowie **Straßen- und Tiefbau** zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

– **Vermessungstechniker:in / Bautechniker:in**
– **Bauleiter:in / Abrechner:in**

Nähere Informationen finden Sie auf unserer Homepage
www.scheld-bau.de/karriere

Wir freuen uns auf Ihre telefonische bzw. schriftliche Bewerbung, gerne auch per E-Mail.

Diese richten Sie bitte an:
Straßen- und Tiefbau Scheld GmbH
Silvie Grünwald
Tel.: 06461-95 55 12
E-Mail: info@scheld-bau.de



Werde Teil unseres Teams.