Presselnfo



1. März 2021

Studium und Beruf: KVB sucht Werksstudierende

Die KVB sucht zur Verstärkung ihres Teams und zur Bewältigung ihrer technischen Herausforderungen Werksstudierende. Die angehenden Ingenieurinnen und Ingenieure sollen in der vorausschauenden Instandhaltung des Gleisbaus sowie im technischen Controlling der Energie- und Maschinentechnik eingesetzt werden. Hierbei soll zum Einen die Beschaffung eines Schienenmessfahrzeug begleitet werden. Zum Anderen sind die Digitalisierung von Anlagen und die Erarbeitung eines Konzeptes für die vorbeugende Instandhaltung zu unterstützen.

Das Unternehmen erhofft sich von den Nachwuchskräften, dass diese das theoretische Wissen der Hochschule mit den praktischen Anforderungen des Betriebs verbinden. Hierbei können die Studierenden wertvolle berufliche Erfahrungen sammeln, frühzeitig wichtige Kontakte knüpfen und die Basis ihrer beruflichen Entwicklung legen.

Gesucht werden eingeschriebene Studierende aus Studiengängen mit bau-, elektro-, maschinenbau-, nachrichten- oder informations-technischen Schwerpunkten. Die Bewerberinnen und Bewerber müssen teamfähig sein und sich u. a. auch durch einen sicheren und kompetenten Umgang mit Kunden auszeichnen. Sie sollen über gute Kenntnisse im Umgang mit MS-Office und weiteren speziellen IT-Programmen verfügen. Die KVB bietet u. a. ein Enteld von brutto rund 1.400 Euro für 19,5 Arbeitsstunden je Woche, flexible Arbeitszeitgestaltung sowie Urlaubs- und Weihnachtsgeld. Die spätere Anfertigung einer Abschlussarbeit bei der KVB ist möglich.

Wer sich für eine Tätigkeit als Werksstudent/in bei der KVB interessiert, kann sich auf der Karriereseite unter www.kvb.koeln/karriere informieren und bewerben. Hier finden sich unter anderem genauere Beschreibungen der offenen Stellen und Interviews mit Teamleitern. Im Blogbeitrag "Spitzenleistungen – nicht nur bei der KVB!" wird zudem Agatha Schmidt, eine derzeit bei der KVB beschäftigte Werkstudentin, vorgestellt. Die 23jährige beschäftigt sich – parallel zu ihrem Studium der Informationstechnolgie – mit der Analyse von Datenreihen. Neben Studium und Teilzeitbeschäftigung bereitet sich die Deutsche Vize-Meisterin im Judo zudem auf internationale Sportwettkämpfe vor.

- STA -