



Werkstudent (m/w)

Human Resources / Recruiting

ab sofort oder nach Absprache | Referenz: HR180619

SO GESTALTEST DU MIT:

- Unterstützung beim konzeptionellen Aufbau einer Recruiting-Plattform
- Mitarbeit bei der Anforderungsanalyse innerhalb unseres Netzwerkes
- Vor- und Nachbereitung von Workshops sowie Erstellen und Abstimmen von Entscheidungsvorlagen
- Unterstützung bei der Event-Organisation

DAS BRINGST DU MIT:

- Du bist Student (m/w) der Betriebswirtschaftslehre / Personalmanagement / Psychologie / Wirtschaftspsychologie oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Idealerweise hast du bereits erste Erfahrungen im Bereich HR oder Recruiting sammeln können
- Du hast eine sorgfältige, strukturierte und zuverlässige Arbeitsweise
- Sehr gute Deutsch- sowie gute Englischkenntnisse zeichnen dich aus
- Du bist vertraut im mit den gängigen Office-Anwendungen
- Menschenkenntnis, eine schnelle Auffassungsgabe sowie Flexibilität runden dein Profil ab
- Du hast eine Affinität zum Automobilbau

DAS ERWARTET DICH:

- Abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Aufgaben
- Arbeit mit renommierten Unternehmen in einem innovativen Sektor der Automobilbranche
- Mitarbeit in einem dynamischen Team mit flachen Hierarchien und kurzen Entscheidungswegen, offener Kommunikation und dem spürbaren Beitrag des Einzelnen zum Unternehmenserfolg

Gestalte gemeinsam mit uns die Zukunft der virtuellen Automobilentwicklung. Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann sende uns bitte deine kompletten Bewerbungsunterlagen mit möglichem Eintrittstermin per Mail an an Herrn Alexander F. Walser (jobs@asc-s.de).

ÜBER UNS: Das asc(s) ist ein gemeinnütziger Verein für Know-How-Träger aus dem Bereich Automotive Simulation. Es eröffnet seinen Mitgliedern die Möglichkeit neue Simulationsmethoden und -prozesse für die virtuelle Fahrzeugentwicklung schnell und effizient voranzutreiben – insbesondere, wenn diese hohe Anforderungen an die Rechenleistung und das Datenaufkommen stellen. Dabei fördert, begleitet und realisiert das asc(s) die Methodenentwicklung im Bereich Automotive Simulation. Als Interessensverband und Multiplikator bringt das asc(s) vielfältige Akteure aus Wirtschaft und Wissenschaft im Bereich der virtuellen Fahrzeugentwicklung mit den richtigen Projektpartnern zusammen und schafft so neue Impulse für die zukünftige Produktentwicklung und Geschäftsstrategie seiner Mitglieder.