



Join us – werden Sie Teil unseres Teams in Karlsruhe!

Werkstudent für PLM, ERP und Digitalisierung

(m/w/d) 20 Std./Woche

Das Thema Digitalisierung ist in aller Munde. Um unser Team zu verstärken, suchen wir Personen, die diese digitale Transformation gemeinsam mit unseren Kunden möglich machen. Wir sind auf der Suche nach jungen Talenten, die sich für dieses Themengebiet begeistern. Im STZ-RIM erhältst Du die Chance, Dein theoretisches Wissen und Deine bisherigen Erfahrungen einzubringen und zu vervielfachen. Du suchst nach einer Werkstudententätigkeit innerhalb der Consulting-Branche? Das Thema Digitalisierung löst große Begeisterung bei Dir aus? Dann sollten wir uns kennenlernen!

Das könnten Ihre neuen, spannenden Aufgaben sein

- ◆ Als Werkstudent im STZ-RIM können Deine Aufgabenbereiche sehr unterschiedlich sein. Grundsätzlich unterstützt Du unsere Junior Consultants bei der Umsetzung der Digitalisierungsstrategie in den Bereichen PLM & ERP bei namhaften, mittelständischen Unternehmen.
- ◆ Du entlastest die Junior Consultants innerhalb des Projektgeschehens bei aktuellen Kundenprojekten. Darüber hinaus fallen bei uns auch immer wieder Recherchetätigkeiten an, da das Geschäftsfeld, in dem wir uns bewegen, stark im Wandel ist und ständig neue Entwicklungen unsere Arbeit beeinflussen.
- ◆ Während Du erste Consulting-Luft schnupperst, analysierst Du gemeinsam mit unseren Experten Ist-Prozesse und verstehst dabei, wie ein Unternehmen funktioniert
- ◆ Dadurch erhältst Du Einblick in ganzheitliche Lösungskonzepte in den Bereichen Produktentstehung, Produktion und Logistik und verfolgst die Umsetzung der Lösungskonzepte
- ◆ Gerne kannst Du bei uns auch abteilungsübergreifend arbeiten, wenn Dich ein Thema besonders interessiert. Wichtig ist, dass Du Deine Stärken aktiv in das Team und unseren Bereich mit einbringst.
- ◆ Es existiert auch die Möglichkeit Deine Thesis bei uns zu schreiben. Sprich uns hierzu gerne an.

Damit begeistern Sie uns

- ◆ Du findest Themen rund um die Digitalisierung, PLM, ERP und Produktionsmanagement spannend.
- ◆ Du hast eine Affinität zu Unternehmensprozessen und willst diese unbedingt verstehen.
- ◆ Dich interessiert, wie die IT-Systeme, über die diese Prozesse laufen, funktionieren.
- ◆ Erfahrungen in der Beratung oder der Industrie sind ein Plus aber kein Muss.
- ◆ Du hast erste Erfahrungen mit SAP/ERP SAP/S4 Hana und PLM-Systemen wie z. B. Teamcenter oder CIM-Database.

Unsere Anforderungen an Sie

- ◆ Du befindest dich in den letzten Semestern deines Bachelorstudiums oder machst aktuell deinen Master (Gerne im Bereich: Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Informatik, Wirtschaftswissenschaften mit Technik-Bezug oder einem vergleichbaren Studiengang).
- ◆ Du besitzt die Bereitschaft dich in neue unbekannte Themen einzuarbeiten und dich den dynamischen Gegebenheiten des Beratungsgeschäftes anzupassen.
- ◆ Bei Deiner Arbeit gehst Du methodisch vor und scheust Dich nicht vor komplexen Zusammenhängen.
- ◆ Hohe Selbstmotivation und ausgeprägte Teamfähigkeit setzen wir voraus.
- ◆ Deine MS-Office-Kenntnisse sind anwendungssicher.
- ◆ Du verfügst über fließende Deutschkenntnisse in Wort und Schrift.

Wer wir sind, wie wir denken und uns selbst verstehen

Das Steinbeis-Transferzentrum für Rechnereinsatz im Maschinenbau (STZ-RIM) ist eines der erfolgreichsten Unternehmen im weltweit tätigen Steinbeis-Verbund. Wir sind die Experten, wenn es um Beratung und Umsetzung in den Themenbereichen Digitalisierung, Product Lifecycle Management (PLM), Virtuelle Fabrik, Produktionsmanagement und Business Intelligence geht.

Das STZ-RIM hat einen Startup-Charakter, zeichnet sich durch ein hervorragend ausgebildetes und leistungsstarkes Team aus, bietet spannende und anspruchsvolle Aufgaben und viele Möglichkeiten zur Weiterentwicklung. Darüber hinaus bieten wir Raum und Unterstützung für die Entwicklung und erfolgreiche Umsetzung eigener Ideen oder gar die Gründung eines eigenen Startups.

Unser Ziel und Selbstverständnis ist es, zu den besten methodischen Beratern im Bereich Digitalisierung zu gehören. Dafür entwickeln wir sehr starke und innovative Engineering- und Beratungsmethoden, die wir bei unseren Kunden einsetzen. Diese geben wir Ihnen als das nötige Rüstzeug an die Hand.

Was wir Ihnen sonst noch anbieten können

- ◆ Wir bieten Ihnen ein Arbeitsumfeld, in dem der Spaß und die Leidenschaft an und für die Tätigkeit im Vordergrund stehen.
- ◆ Die Einarbeitung erfolgt strukturiert und individuell durch einen definierten Job-Paten. Durch die offene Unternehmenskultur, die flachen Hierarchien und die kurzen Kommunikations- und Entscheidungswege werden Sie sich sehr schnell zugehörig fühlen.
- ◆ Wichtig ist uns auch eine ausgeglichene Work-Life-Balance. Diese erreichen wir zum Beispiel durch die gute Vereinbarkeit von Studium/Beruf und Familie. Durch flexible Arbeitszeiten und die Möglichkeit im Homeoffice zu arbeiten, lässt sich der Alltag oft einfacher gestalten.
- ◆ Wir legen großen Wert auf unser gutes Betriebsklima und ein Feel-Good-Arbeitsumfeld: Neben bestens ausgestatteten Arbeitsplätzen in einem modernen Büroumfeld im Herzen von Karlsruhe verwöhnen wir unsere Mitarbeiter mit kostenlosen Snacks und Getränken.
- ◆ Regelmäßige Teamevents geben uns als Unternehmen aktiv die Gelegenheit den Zusammenhalt und das Vertrauen untereinander zu stärken. Gleichzeitig bieten Events die Möglichkeit gemeinsam schöne Erlebnisse zu schaffen, die verbinden.
- ◆ Umfassende persönliche und fachliche Weiterbildungsmöglichkeiten on- und offline sind uns besonders

Augenhöhe stattfinden, bieten eine gute Gelegenheit für den Austausch und die persönliche Weiterentwicklung.

- ◆ Ein attraktives Vergütungssystem inkl. eines erfolgsabhängigen Teils, 30 Tage Urlaub und die Möglichkeit einer betrieblich geförderten Altersvorsorge runden unsere Gesamtheit an Benefits ab.

Ihr Weg zu uns

Bei Interesse an einer Mitarbeit im STZ-RIM senden Sie einfach eine Bewerbung an karriere@stzrim.com zu Händen von Frau Mandy Windt oder bewerben Sie sich über unser [Schnellbewerbungsformular](#). Weitere Informationen über unser Leistungsspektrum, das Team und das Arbeiten im STZ-RIM finden Sie [hier](#).