META

INFORMATION FÜR STUDIERENDE



GESTALTE MIT UNS DIE INTRALOGISTIK DER ZUKUNFT

Wir bei META haben Großes vor und suchen motivierte Studierende und Mitarbeitende, die mit uns gemeinsam die Lagerhaltung ebenso wie die logistischen Material- und Warenströme auf ein neues Level heben. Mit unseren Investitionen in innovative Technologien und moderne Anlagen, wie der neuen Schweißroboteranlage, setzen wir auf Fortschritt und Effizienz. Auch der Bau eines neuen Logistikwerks steht in den Startlöchern – weitere Erneuerungen werden folgen!

Wir bedienen eine Vielzahl von Branchen und Wirtschaftszweigen, was uns wirtschaftliche Stabilität verleiht. Im Rahmen eines Generationenwechsels modernisieren wir nicht nur die Kernaggregate unseres Unternehmens, son-

dern stellen auch unser Team im Bereich Stahlbau und Entwicklung neu auf. Hierbei sind wir auf frische Impulse von außen angewiesen und laden ein, Teil dieses spannenden Wandels zu werden.

Nutze die Chance, Dich als Bauingenieur:in für konstruktiven Ingenieurbau / Statiker:in bei META weiterzuentwickeln und Deine Konzepte in der Tragwerksplanung dünnwandiger Stahlprofile zu verwirklichen. Bei uns hast Du die Freiräume, um innovative Produktentwicklungen und die Digitalisierung voranzutreiben. Zudem besteht die Perspektive auf eine Führungs- / Expertenfunktion in den kommenden Jahren. Wenn Du bereit bist, mit uns die Intralogistik der Zukunft zu gestalten, freuen wir uns auf Deine Bewerbung!

WELCHE MÖGLICHKEITEN DER ZUSAMMENARBEIT BIETEN WIR DIR AN?

Kooperatives Studium

Du studierst und arbeitest in den Semesterferien und / oder parallel zu den Vorlesungen bei uns im Unternehmen. Wir fördern Dich monatlich mit einer finanziellen Unterstützung, gestaffelt nach Deinem Fortschritt im Studium.

Mit einem auf Dich zugeschnittenen Plan wirst Du in die relevanten Fachbereiche eingearbeitet und auf eine nach dem Studium anschließende Tätigkeit vorbereitet. Natürlich steht Dir zwischenzeitlich auch Urlaub zu!



Praktika und Werkstudierendenjobs

Das Studium vermittelt Dir das notwendige theoretische Wissen für Deine berufliche Laufbahn. Bei META kannst Du erste Praxiserfahrungen sammeln, die Dir den Einstieg in das Berufsleben erleichtern.

In einem mittelständischen Unternehmen wie bei META gibt es immer Aufträge und Projekte, an denen Du nach einer Einarbeitung mitarbeiten oder die Du eigenständig übernehmen kannst, z. B. in den Semesterferien oder neben dem Studium an ein bis zwei Tagen in der Woche. In der Anfangsphase solltest Du bei uns vor Ort sein, um das Team und die Abläufe kennenzulernen, danach ist teilweise auch ein Arbeiten aus dem Homeoffice möglich.

Begleitung von Abschlussarbeiten

Dich reizt es, in Deiner Bachelor- oder Masterthesis eine Aufgabenstellung aus der Praxis zu bearbeiten und damit einen sinnvollen Beitrag zur Entwicklung der Branche zu leisten? Dann bist Du bei uns richtig. Wir ermitteln mit Dir und Deiner / Deinem Professor:in ein herausforderndes Thema (z. B. Automatisierung von Planungsprozessen, Analyse und Optimierung bestehender Tragwerke im Regalbau, Tragwerksplanung bei Sonderkonstruktionen), stellen Dir alle notwendigen Informationen zur Bearbeitung ebenso wie Materialien und Software zur Verfügung und unterstützen Dich bis zur Fertigstellung der Arbeit mit Spezialkenntnissen und kollegialem Coaching.

DEINE VORTEILE IM ÜBERBLICK



Frühzeitig beruflich durchstarten

- Netzwerke aufbauen lerne Deinen potentiellen Arbeitgeber, Kolleg:innen, Arbeitsweisen und Projekte kennen
- Bewerbungsvorsprung sichern mit Deinem Lebenslauf und Praxiserfahrung
- Chancen auf Übernahme starte nach dem Studium im Unternehmen direkt durch



Theorie trifft Praxis

- Kenntnisse transferieren Praxisbezug macht Vorlesungsinhalte greifbar
- Von Motivation profitieren weil Du weißt, wofür Du lernst
- Gezielte Spezialisierung finde heraus, für welche Bereiche der Tragwerksplanung Dein Herz schlägt



Mittendrin statt nur dabei

- Arbeit an echten Bauprojekten von der Planung bis zur Umsetzung
- Einblick in moderne Methoden z. B. Konstruktion, Statik oder Projektmanagement
- Software-Know how mit AutoCAD, RSTAB 9, RFEM und Inventor wirst du schnell fit für den Job



Beruflich & persönlich wachsen

- Sicherheit im Berufsalltag gewinnen Du lernst, dich im Berufsalltag zurechtzufinden: im Team, auf der Baustelle, mit Kunden
- Eigenverantwortung übernehmen Du bekommst eigene Aufgaben und trägst zur Lösung echter Herausforderungen bei
- Soft Skills entwickeln Kommunikation, Teamarbeit, Selbstorganisation sind Fähigkeiten, die im Beruf zählen!



Finanzielle Vorteile

- Faire Vergütung während Werkstudententätigkeiten und Praktika
- Unterstützung durch Stipendien oder Gehalt im dualen Studium
- Studien- und Lebenshaltungskosten einfacher stemmen
- Profitiere von Vergünstigungen wie SportNavi, Corporate Benefits etc.

SHORT FACTS ÜBER META

META entwickelt, produziert und vertreibt stationäre und dynamische Regalsysteme. Zum Portfolio zählen Fachboden-, Weitspann-, Paletten-, Kragarm-, Verschiebe- sowie Durchlaufregale, Lagerbühnen und mehrgeschossige Regalanlagen. Darüber hinaus bieten wir individuelle Kundenlösungen im Bereich der Lagerautomatisierung und Fördertechnik an. Unser Unternehmen mit Hauptsitz in Arnsberg betreibt zusätzlich Produktions- und Vertriebsstandorte im Ausland und beschäftigt knapp 400 Mitarbeitende. Damit gehören wir zu den führenden Herstellern professioneller Lagertechnik in Deutschland und Europa.



JETZT BIST DU DRAN

Nutze Deine Chance und verbinde Theorie und Praxis bei META-Regalbau.

Dein Weg in den konstruktiven Ingenieurbau beginnt mit einem unverbindlichen Kennenlern-Gespräch in Form einer Onlinekonferenz. Vereinbare schon heute einen Termin mit uns oder melde Dich zu einem späteren Zeitpunkt.

Deine Ansprechpartner:

Sabine Bothe-Liebig Leiterin Personal Telefon +49 2932 957-3131 sbothe-liebig@meta-online.com Herbert Schriek Gruppenleiter Stahlbau Telefon +49 2932 957-3160 hschriek@meta-online.com

Oder informiere Dich auf unserer Karriereseite über offene Stellenangebote.

META-Regalbau GmbH & Co. KG Eichenkamp 59759 Arnsberg www.meta-online.com

