



Das Lagersystem



META ist ein erfolgreich wachsender, international tätiger Hersteller von professioneller Lagertechnik. META entwickelt, produziert und vertreibt stationäre und dynamische Regalsysteme. Zum Produktspektrum zählen Fachboden-, Weitspann-, Paletten-, Kragarm- und Verschieberegale sowie Durchlaufregale, Lagerbühnen und mehrgeschossige Regalanlagen. Sitz des Unternehmens ist Arnsberg. Unterstützt werden wir in zunehmendem Maße von Tochterunternehmen und Niederlassungen im Ausland. Unsere Kunden betreuen wir „Hand in Hand“ mit dem Handel.

Für die Ausbildung zum 01.08.2023 suchen wir:

Technischer Produktdesigner (m/w/d)

Du warst schon immer eine kreative Person, bringst Dich gerne in Projekte ein und hast ein gutes technisches Verständnis? Dann ist die Ausbildung zum Technischen Produktdesigner (m/w/d) genau Dein Ding.

Die Ausbildung zum Technischen Produktdesigner (m/w/d) dauert 3,5 Jahre.

Während Deiner Ausbildung entwirfst und entwickelst Du nach Konstruktions-, Gestaltungs- und Kundenvorgaben Produkte, Bauteile und Datenmodelle. Dabei greifst Du ggf. auf bereits bestehende Modelle und Lösungen zurück, optimierst diese und passt sie neuen Anforderungen an. Für die visuelle Darstellung nutzt Du überwiegend 3D-CAD-Softwareprogramme und spezielle Simulationsverfahren.

Wichtige Eigenschaften für diesen Beruf sind ein technisches Verständnis, räumliches Vorstellungsvermögen, ein sicherer Umgang mit dem PC, sowie analytisches und mathematisches Denken. Des Weiteren wäre es ein Vorteil, wenn Du Interesse an den Fächern Mathe, Physik und Deutsch hast.

Deine Ausbildung wird sowohl bei META, in der GWL (Gemeinschaftslehrwerkstatt) als auch in der Berufsschule stattfinden.

Abschluss: mindestens Fachoberschulreife

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung.

Sende uns bitte Deine aussagekräftige Bewerbung mit deinen persönlichen Daten an unsere Ausbildungsleitung Frau Britta Oest.

META-Regalbau GmbH & Co. KG

Eichenkamp
D-59759 Arnsberg
Tel.: 02932/957-3117
Email: hr@meta-online.com
www.meta-online.com

