



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:

Stanz- und Umformmechaniker:in (m/w/d)

Du besitzt ein technisches Verständnis und ein handwerkliches Geschick? Dann ist die Ausbildung zum/zur Stanz- und Umformmechaniker:in (m/w/d) genau das richtige für Dich!

Die Ausbildung zum/zur Stanz- und Umformmechaniker:in (m/w/d) dauert 3 Jahre.

Während Deiner Ausbildung stellst Du verschiedene Bauteile aus Blechen und Coilringen her. Außerdem erlernst Du das Einrichten und die Bedienung verschiedener Maschinen. Zudem wird Dir das Programmieren von den Bauteilen beigebracht. Zum weiteren Aufgabenbereich gehört die Qualitätskontrolle der selbstproduzierten Bauteile, sowie die Übernahme von Wartungs- und kleinen Reparaturaufgaben.

Du solltest Spaß daran haben, Dein handwerkliches Geschick und Dein technisches Verständnis miteinzubringen. Des Weiteren wäre es von Vorteil, wenn Du Interesse an den Fächern Mathe und Physik besitzt.

Deine Ausbildung wird sowohl bei META, als auch in der Berufsschule stattfinden. Die Grundausbildung findet in den ersten 3 Ausbildungsmonaten in der GLW (Gemeinschaftslehrwerkstatt) statt.

Abschluss: mindestens guter Hauptschulabschluss (Typ A)

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

