



Auf geht's gemeinsam bauen...

AUSZUBILDENDE KONSTRUKTEURE – SCHWERPUNKT METALLBAUTECHNIK (m/w/d)

in unserer Niederlassung in Ried

Du bist als Konstrukteur (m/w/d) einer der ersten, der ein Projekt kennenlernt und bist von Anfang an bei der Planung und Gestaltung dabei. Durch dein Wissen über Produkte und die Gestaltung von Gebäuden sowie deine räumliche Vorstellungskraft legst du den Grundstein für den Erfolg des Bauvorhabens und begleitest dieses zum Teil bei der Entstehung. Du bist eine wichtige Stütze bei unseren Projekten und kannst am Ende mit Stolz sagen: Ich war dabei!

Deine Ausbildung bei Lindner findet in vielerlei Hinsicht dual statt: In der Berufsschule und im Betrieb – in unserer Niederlassung in Ried als auch in unseren großen Fertigungshallen der Lindner Fassaden GmbH beim Hauptstandort der Lindner Group in Arnstorf, Niederbayern.

Deine Aufgaben bei uns:

- Planung und Entwurf von Bau- und Konstruktionsteilen aus Metall im Bereich Fassadenkonstruktion
- Anfertigung von Modellaufnahmen und Skizzen mithilfe von speziellen Softwareprogrammen (CAD)
- Durchführung von fachbezogenen Berechnungen
- Steuerung des Herstellungsprozesses und Planung von Terminen zusammen mit Kunden und Lieferanten
- Arbeit in Konstruktions- und Planungsabteilungen aber auch im Bereich Fertigungsvorbereitung
- aktive Mitarbeit bei der Erstellung der Lindner Produkte während des Abteilungsdurchlaufes

Dein starkes Profil:

- Du kannst eine mindestens 9-jährige Schulbildung vorweisen
- Du arbeitest gerne am Computer
- Im Mathematikunterricht haben dir besonders die Geometrie-Themen gefallen und du hast ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Dich zeichnen konzentriertes Arbeiten und Selbstorganisation aus

Die Lindner Group ist Europas führender Spezialist für die Gebäudehülle, aber auch bspw. für den Komplettausbau, Isoliertechnik und alle baurelevanten Dienstleistungen.

Wir legen besonderen Wert auf eine nachhaltige Entwicklung und setzen in der Produktion und auf den Baustellen weltweit auf zukunftsorientiertes Energiemanagement und angewandten Umweltschutz.