

DIE AUSBILDUNGSBÖRSE

FÜR NIEDERSACHSEN
powered by



Ab 01.08.2024 /

GPsol

Dickeler Straße 42

49453 Rehden

Webseite: <https://gpsol.de>

Ansprechpartner: Melanie Wodtke

Telefon: 054463039929

E-Mail: melanie.wodtke@gpsol.de

Beruf: Technischer Produktdesigner (m/w/d) - Maschinen- und Anlagenkonstruktion

Typ: Ausbildungsplätze

Beginn: 01 Aug 2024

Schulabschluss: mittlere Reife, Realschulabschluss

Dauer: 42 Monate

Plätze: 1

Für das jetzt startende Ausbildungsjahr 2024 suchen wir einen engagierte/n Auszubildende/n. Bei uns erwartet dich eine abwechslungsreiche und qualifizierte Ausbildung mit spannenden Themen unserer Kunden aus der Energie- und Chemieindustrie. Deine Aufgaben: Unterstützen des Teams bei der Planung von technischen Anlagen Anwenden von 3D/CAD-Softwareprogrammen (Inventor, AutoCAD Plant 3D) Anwenden von 2D/CAD-Softwareprogrammen (AutoCAD) Planen und Erstellen von Skizzen von fertigungsgerechten Einzelteilen und Baugruppen Anfertigen von Detailkonstruktionen und Begleitunterlagen Ableiten, Pflegen und Ändern von technischen Zeichnungen Auswahl von notwendigen Werkstoffen, Normen und Montagetechniken unter Berücksichtigung von Kosten, Gestaltung und Technologien Erstellen von Präsentations- und Dokumentationsunterlagen Das bringst du mit Mittlere Reife Gutes technisches und mathematisches Verständnis Ausgeprägtes räumliches Vorstellungsvermögen Freude am technischen Zeichnen Selbständige, konzentrierte und sorgfältige Arbeitsweise Gute Ausdrucksfähigkeit in Wort und Schrift Gute EDV- und Englischkenntnisse Engagement, Teamfähigkeit und Spaß am Lernen Dies erwartet dich Qualifizierte, abwechslungsreiche und anspruchsvolle Ausbildung Grundausbildung in den Bereichen Zeichnen, Metall sowie Steuerungs- und Elektrotechnik Individuelle Betreuung durch erfahrene Ausbilder (m/w/d) Regelmäßige Feedback- und Entwicklungsgespräche Möglichkeit, Einblicke in spannende Projekte zu gewinnen Flache Hierarchien mit Raum für Ideen und Mitgestaltung flexible Arbeitszeit und 30 Tage Urlaub Sonderprämien Altersvorsorgewirksame Leistungen Unbefristete Übernahme nach der Ausbildung bei persönlicher und fachlicher Eignung Diverse Schulungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten nach und während der Ausbildung Wenn Du an einer vielseitigen Ausbildung zum Technischen Produktdesigner (m/w/d) interessiert bist und die Zukunft der Energie- und Chemieindustrie mitgestalten möchtest, freuen wir uns auf Deine Bewerbung!

Besonderes: