



Werde ein Teil von NEM Energy als

AZUBI – TECHNISCHE/R

PRODUKTDESIGNER/IN IM MASCHINEN- UND

ANLAGENBAU (M/W/D)

Deine Ausbildung bei uns

An unserem Standort in Recklinghausen arbeiten ca. 50 Mitarbeitende.

Dein zukünftiges Team freut sich auf dich!

Bei Fragen erreichst Du unsere Frau Kim Hallberg gerne auch direkt, z.B. per WhatsApp unter 0152 03486261.

Unser Büro ist gut zu erreichen, befindet sich in der Nähe einer Autobahnabfahrt und Bushaltestelle in einem im Grünen gelegenen Industriegebiet. Wir stehen für flache Hierarchien und einem freundlichen, kollegialen Umgang miteinander.

Was Dich erwartet?

Du bist kreativ und bereits jetzt an technischen Abläufen interessiert und fragst dich häufig, wie Dinge funktionieren? Du bist aufgeschlossen, kommunikativ, engagiert und steckst voller Tatendrang? Zeit, dass wir uns kennenlernen!

Als technischer Produktdesigner (m/w/d) im Maschinen- und Anlagenbau wirst du hinter die technischen Kulissen schauen und diese aktiv mitgestalten.

Du wirst 3D Modelle und Zeichnungen erstellen die Grundlage für die weltweite Herstellung unserer Produkte sind.

Du bist aktiv eingebunden in unsere Konstruktionsabteilung, und schnupperst auch bei den Teams für statische Berechnungen und technische Dokumentationen rein.

Diese abwechslungsreichen Aufgaben sind genau dein Ding? Dann hätten wir einen Bildschirmarbeitsplatz und eine 3D-Maus für dich.

- Du wirst von Beginn an aktiv in das Tagesgeschäft eingebunden, lernst spannende Modellierungsprozesse kennen und unterstützt die Konstruktions-Teams

- Deine Kreativität kannst du bei den verschiedenen Designaufgaben sowie in der Produktentwicklung erfolgreich einsetzen
- Wenn du später fit in unserem EDV-System bist, wirst du auch Listen erstellen, auf denen alle zum Bauteil gehörenden Einzelteile aufgelistete sind, die dann die Vorgaben für den Einkauf darstellen
- Du nimmst an Team-Meetings, Brainstormings und Design Reviews teil
- Du lernst den Umgang mit moderner 3D Entwicklungs-Software kennen

Was Du mitbringst

- Deinen Realschulabschluss (FOR) oder dein (Fach-)Abitur schließt du mit guten Leistungen in Mathematik und in Naturwissenschaft ab
- Darüber hinaus hast du Interesse an der Arbeit mit verschiedenen Software - Tools
- Eine engagierte, zuverlässige und selbstständige Arbeitsweise verbunden mit eigener Kreativität und Teamfähigkeit rundet dein Profil ab
- Du planst gerne, hast technisches Verständnis und räumliches Vorstellungsvermögen
- Eine positive Ausstrahlung, gute Kommunikation, Flexibilität sowie Aufmerksamkeit und Hilfsbereitschaft zeichnen dich als Person aus

Was wir Dir bieten

Steige bei uns ein und werde ein Teil unserer Zukunft, um diese gemeinsam zu gestalten. Deshalb fördern wir deine Kompetenzen und bieten dir unter anderem sichere Perspektiven auch nach deiner Ausbildung sowie ansprechende Benefits:

- Zum Einstieg einen MS-Office Kurs damit du den sicheren Umgang mit deinen täglichen Tools lernst
- Eigener Laptop
- Kostenloses Deutschlandticket während der Ausbildung
- Eine faire Ausbildungsvergütung gem. Metall- und Elektroindustrie Tarifvertrag
 - o 1. Ausbildungsjahr 1.065,59 €
 - o 2. Ausbildungsjahr 1.118,65 €
 - o 3. Ausbildungsjahr 1.197,47 €
- Ebenso erhältst du einen Zuschuss zu vermögenswirksamen Leistungen in Höhe von 26,59 € und eine 13. Ausbildungsvergütung (50 % Juni und 50 % November)
- Kostenübernahme für Klassenfahrten und Lehrmaterialien
- Flexible Arbeitszeiten
- Unser Gleitzeitkonto sorgt für deinen Freizeitausgleich sowie 30 Urlaubstage für deine Entspannung
- Freie Getränke

- Du erhältst spannende Einblicke in verschiedene Bereiche und Abteilungen und bist fest als Teil der Belegschaft eingebunden
- Überregionaler Einsatz an den Standorten möglich sowie, falls gewünscht, Auslandspraktika
- Ein engagiertes und motiviertes Team in einem angenehmen Betriebsklima
- Feste Ausbilder und Ausbildungsbeauftragte, die immer ein offenes Ohr für dich haben und dich unterstützen
- Wir bilden aus, damit wir dir eine Perspektive bieten und unser Team langfristig stärken können
- Weiter- und Fortbildungsmaßnahmen nach der Ausbildung möglich
- Regelmäßige Sommer – und/oder Weihnachtsfeier

Über NEM Energy

[NEM Energy B.V., Niederlassung Deutschland](#) ist Teil des international tätigen Unternehmens NEM Energy B.V. mit Hauptsitz in den Niederlanden. Unser Büro in Recklinghausen ist weltweit führend in der Entwicklung und Lieferung von Gas- und Luftleitsystemen, welche vorwiegend in modernen Gaskraftwerken zur effizienten Energieerzeugung einen Beitrag leisten.

Im sich wandelnden Energiemarkt gibt es zahlreiche Anwendungsfälle, wo unsere Expertise dazu beiträgt, emissionsarme und zukunftsorientierte Technologien zu etablieren.

Bewerbe dich jetzt für deinen Ausbildungsstart im August 2024 mit deinem persönlichen Anschreiben, Lebenslauf, den letzten beiden Schulzeugnissen sowie möglichen weiteren Unterlagen, z.Hd. Kim Hallberg per email an jobs@nem-energy.com.

Bei NEM Energy sind alle Menschen willkommen - unabhängig von Geschlecht, Alter, sexueller Orientierung, Behinderung, kultureller und sozialer Herkunft.