

Alles Tun verändert die Zukunft. Wir entwickeln und bauen intelligente, zukunftsorientierte Kunststoffrecycling-Technologien für die nachhaltige Verarbeitung von Kunststoffabfall. Das ist unser Beitrag zu einer besseren Zukunft. Ausbildung beendet und Einstieg in die Technik gesucht? Dann auf ins SPANNend - UNGlaublich elektrisierende Abenteuer Berufsleben. Wenn du eine Maschine oder Anlage siehst, dann siehst du die Verkabelung vor deinem geistigen Auge und weißt, welche Hardware du im Schaltschrank verbaust? Dann ergreife die Chance als verlässlicher, kommunikativer sowie teamorientierter

Konstrukteur für Elektrotechnik (m/w/d)

für Erfahrene und jene, die's noch werden wollen

Deine AUFGABEN:

- Erstellung von elektrischen Stromlaufplänen, Aufbauplänen, Kabel-, Klemmen-Stücklisten mit Eplan P8
- Planung der Verkabelung der Maschinen und Anlagen
- Berechnung und Dimensionierung von Automatisierungs- und Elektroinstallationskomponenten
- Auswahl der zu verwendenden Bauteile
- Enge Zusammenarbeit mit der mechanischen Konstruktion, Automation sowie der Elektromontage
- Auslegung nach internationalen Normen und der funktionalen Sicherheit
- Feedbackschleife / Korrektur der Schaltpläne nach der Inbetriebnahme
- Erstellung der elektrotechnischen Maschinen- und Anlagendokumentation

Dein PROFIL:

- Abgeschlossene technische Ausbildung (Elektrotechnik, Mechatronik, Automatisierungstechnik)
- Konstruktionserfahrung mit EPLAN P8 von Vorteil
- Solide Anwenderkenntnisse der gängigen MS Office Programme
- Sehr gute Englischkenntnisse
- Teamplayer mit genauer, strukturierter und selbstständiger Arbeitsweise
- Lösungsorientiertes Denken bei technischen Problemstellungen

Wir wenden uns ausdrücklich auch an ambitionierte Absolventen*innen (Lehre, Fachschule oder HTL), welche wir sehr gerne in das interessante Betätigungsfeld des Elektrokonstruktors heranzuführen.

Deine VORTEILE:

... sind unser Unternehmen, unser Produkt sowie unser junges, motiviertes Team. Wir bieten dir eine Zukunft in einem nachhaltigen, innovativen und globalen Unternehmen mit Wurzeln im schönen Mühlviertel und Ästen auf der ganzen Welt. Wir möchten gemeinsam mit dir wachsen und die Zukunft gestalten. Nach deiner umfassenden Einarbeitung betreust du Projekte selbständig und entwickelst dich zu einem wichtigen Bestandteil des Teams. Dabei genießt du die flexiblen Arbeitszeiten und das offene Betriebsklima.

Für diese Position ist ein Bruttomonatsgehalt von € 2.500,- vorgesehen, darüber hinaus bieten wir eine marktkonforme Überzahlung bei entsprechender Qualifikation und Erfahrung.

NGR 
PLASTIC RECYCLING TECHNOLOGIES

We are working for
a better future.

Are you?

Next Generation Recyclingmaschinen GmbH
Sabine Schmalzl
Gewerbepark 22, 4101 Feldkirchen
+43 (0) 7233 70107 468
karriere@ngr-world.com
ngr-world.com