

Die Arobo GmbH ist ein junges Unternehmen in Münster. Unser Arbeitsgebiet ist die Entwicklung und Steuerung autonomer Roboter mit GNSS und Mobilfunk. Unser Mähroboter ist seit der Saison 2023 im Einsatz.

Zur Ergänzung unseres Entwicklerteams suchen wir dich als

Ingenieur Elektrotechnik (w/m/d)

Deine Aufgaben

- Du optimierst die Antriebstechnik für unseren elektrisch betriebenen autonomen Mähroboter.
- Die Weiterentwicklung von Akkutechnik und Ladeelektronik liegt in deiner Verantwortung.
- Du entwickelst neue elektronische Komponenten.

Deine Qualifikation und Persönlichkeit

- Du hast dein Studium der Elektrotechnik erfolgreich abgeschlossen oder bist vergleichbar qualifiziert.
- Kenntnisse in C/C++ sind wünschenswert, könnten aber auch während der Tätigkeit bei uns erworben werden.
- Erfahrung in elektrischer Antriebstechnik sind von Vorteil.
- Mit deinen kreativen Ideen trägst du zur ständigen Verbesserung unseres Produktes bei.

Das erwartet dich

- Werde Teil unseres jungen Teams, in dem Kollegialität, Hilfsbereitschaft und Spaß an der Arbeit großgeschrieben werden.
- Eine spannende, verantwortungsvolle Aufgabe, die grundlegende Bedeutung für den erfolgreichen Aufbau unseres Unternehmens hat und sehr gute Entfaltungsmöglichkeiten bietet.
- Onboarding: wir pflegen eine herzliche Willkommenskultur in einem motivierten Team, begleiten dich während der Einarbeitungsphase und haben darüber hinaus auch immer ein offenes Ohr für Fragen und Anregungen.
- Ein moderner, gut ausgestatteter Arbeitsplatz in individueller Umgebung.
- Mitwirkung an interessanten, aktuellen Themen, mit viel Freiraum für eigene Ideen und kurzen Entscheidungswegen.
- Entwicklung und Verwirklichung innovativer, zukunftsweisender Projekte - weg vom Verbrennungsmotor, hin zu sauberen und umweltfreundlichen Lösungen.
- Eine der anspruchsvollen Tätigkeit entsprechende Vergütung, Weihnachtsgeld und finanzielle Unterstützung bei Fortbildungen.
- Eine langfristige Perspektive in einer unbefristeten Festanstellung.

Wir freuen uns auf deine Bewerbung, bitte als eine PDF-Datei an: job@arobo.de
Hast du noch Fragen, dann ruf uns an 0251/606866-00.