

Die Arobo GmbH ist ein Startup mit Sitz in Münster.

Unser Arbeitsgebiet ist die Steuerung autonomer Roboter mit GNSS und Mobilfunk. Wir haben einen autonomen Mähroboter für den Profibereich entwickelt.

Zur Ergänzung unseres Entwicklerteams suchen wir Sie als

Ingenieur Elektrotechnik (w/m/d)

Ihre Aufgaben

- Sie optimieren die Antriebstechnik für unseren elektrisch betriebenen autonomen Mähroboter.
- Die Weiterentwicklung von Akkutechnik und Ladeelektronik liegt in Ihrer Verantwortung.
- Sie entwickeln neue elektronische Komponenten.
- Entwicklung und Pflege der Software für diese Komponenten.

Ihre Qualifikation und Persönlichkeit

- Sie haben Ihr Studium der Elektrotechnik als Dipl.-Ing., M. Sc. erfolgreich abgeschlossen oder sind vergleichbar qualifiziert.
- Kenntnisse in C/C++ sind wünschenswert, könnten aber auch während der Tätigkeit bei uns erworben werden.
- Sie verfügen über Erfahrung in elektrischer Antriebstechnik.
- Mit Ihren kreativen Ideen tragen Sie zur ständigen Verbesserung unseres Produktes bei.

Unser Angebot

- Eine spannende, verantwortungsvolle Aufgabe, die grundlegende Bedeutung für den erfolgreichen Aufbau unseres Unternehmens hat.
- Entwicklung und Verwirklichung innovativer, zukunftsweisender Projekte - weg vom Verbrennungsmotor, hin zu sauberen und umweltfreundlichen Lösungen.
- Mitwirkung an interessanten, aktuellen Themen, mit viel Freiraum für eigene Ideen.
- Ein moderner, gut ausgestatteter Arbeitsplatz in individueller Umgebung.
- Kurze Entscheidungswege und sehr gute Entfaltungsmöglichkeiten in einem kollegialen Umfeld.
- Eine der anspruchsvollen Tätigkeit entsprechende Vergütung.
- Langfristige Perspektive in einer unbefristeten Festanstellung.
- Agilität und Ideenreichtum eines jungen Startups gepaart mit der Sicherheit eines etablierten Unternehmens.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung, bitte als eine PDF-Datei an: job@arobo.de
Haben Sie noch Fragen? Rufen Sie uns an 0251/606866-00.