Die PAARI® GmbH ist ein mittelständisches Unternehmen und Spezialist für branchenspezifische und integrative Automatisierungslösungen im Bereich Yardmanagement und Wägetechnik. Wir wollen anwenderfreundliche Lösungen für Wäge- und Logistikprozesse entwickeln, die jeder Mensch sofort intuitiv bedienen kann und fokussieren genau das in unseren Prozessen und Lösungen: Sie sind einfach und klar. Wir wollen das Leben der Menschen bereichern. **Dafür sind wir auf der Suche nach Auszubildenden.**

Deshalb entscheidest du dich für PAARI®:

- Auf dich warten spannende Aufgaben in einem hilfsbereiten, offenen Team.
- Ausgewählte Ansprechpartner gewährleisten eine umfangreiche Betreuung während deiner Ausbildung.
- Wir glauben an uns, an unsere Projekte mit namenhaften Kunden und an dich!
- Wertschätzung ist uns wichtig.
- PAARI bietet ein partnerschaftlich orientiertes Betriebsklima, kurze Entscheidungswege und ein Umfeld mit viel Spielraum für Eigeninitiative.
- Die Verkehrsanbindung ist günstig und eine flexible Arbeitszeitgestaltung möglich.
- PAARI macht mobil mit dem Job-Ticket für den öffentlichen Nahverkehr und dem JobRad.
- Fleiß, Eigeninitiative und Erfolg werden belohnt: Wir bieten einen Ausbildungsplatz mit Zukunft mit der Chance auf einen Anstellungsvertrag und umfangreiche Weiterbildungsmöglichkeiten.

Das erwartet dich in deiner Ausbildung:

Als angehender Mechatroniker (m/w/d) lernst du u.a.:

- alles über den Bau von und die die Arbeit mit mechanischen, elektronischen und elektrischen Bauteilen.
- das Prüfen und Messen von Winkeln und Spannungen in elektrischen Schaltungen.
- wie mechatronische Anlagen und Systeme montiert und in Betrieb genommen werden.
- wie die Funktionsfähigkeit von Anlagen und Systemen kontrolliert und gemessen wird.
- wie Maschinen gewartet und repariert werden.
- wie Steuerungen installiert und Systeme programmiert werden.
- Kunden zu betreuen und zu beraten.

Was solltest du für eine Ausbildung zum Mechatroniker mitbringen?

- Geschicklichkeit und Auge-Hand-Koordination, z.B. zum Montieren von Schaltungsrelais oder beim Austauschen von Verschleißteilen
- Sorgfalt, z.B. für das Analysieren von Fehlfunktionen
- Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick, bspw. für das Montieren von Anlagen und Maschinen aus mechanischen und elektronischen Teilen
- Flexibilität in Bezug aufn wechselnde Arbeitsorte und -bedingungen bei Montageeinsätzen

Klingt interessant? Dann komm an Bord!

Sende uns Deine Bewerbungsunterlagen per E-Mail an bewerbung@paari.de.