

Prüfingenieur Elektrotechnik (m/w/d)

Alternative: Ingenieur Antriebstechnik, Ingenieur Feinwerktechnik, Ingenieur Maschinenbau

Als Ingenieur suchst Du täglich nach neuen Herausforderungen und willst zeigen, was Du drauf hast?

Wir sind die actiro Power Blower GmbH mit Sitz in Suhl: Wir konstruieren und produzieren Lüfterräder und Gebläse mit eigenen Antriebskonzepten, die in innovativen Filtersystemen für saubere Luft in Anlagen, Fahrzeugen und Maschinen sorgen. Dabei betreuen wir vielfältige Kunden aus den unterschiedlichsten Branchen. Auch in den nächsten Jahren wollen wir unsere Entwicklungsqualität und Innovationskraft auf dem höchsten Niveau halten. Daher suchen wir nun nach einem neuen Entwicklungsingenieur, der mit uns etwas bewegen will!

Das sind deine Aufgaben:

- Du entwickelst und testest neue Produkte basierend auf Kundenanforderungen. Dabei nimmst Du Kunden- und Projektanforderungen auf und entwickelst Vorschläge.
- Dabei bist Du Ansprechpartner von der Entwicklung bis zum fertigen Produkt und bringst Verbesserungen in der laufenden Fertigung ein.
- Außerdem wirst Du den Prototypenbau betreuen und die Fehler-Ursachen-Analysen durchführen.

Darum wirst du gern bei uns arbeiten:

- Bei uns findest Du täglich neue technische Herausforderungen und anspruchsvolle Anwendungsfelder in einem innovativen Geschäftsfeld. Dabei bist Du kein Zahnrad im Getriebe, sondern von Entwicklung bis Produktion wichtiger Ansprechpartner und wirst gefördert und gefordert.
- Unsere Geschäftsführung hat ein offenes Ohr und findet bei Problemen immer Lösungen.
- Auf Fachmessen und Kolloquien kannst Du Dein Know-How regelmäßig erweitern und ausbauen.
- Wir bieten Dir Vertrauensarbeitszeit. Eltern unterstützen wir darüber hinaus mit Kitazuschüssen für bestmögliche Kinderbetreuung.
- Bei uns findest Du kollegiales Betriebsklima und kurze Wege. Firmenfeiern, gratis Getränke und Kaffee fördern gute Stimmung in unser Firma.
- Tankgutscheine, Bikeleasing sowie eine Pensionskasse und vermögenswirksame Leistungen warten auf Dich.

Das wünschen wir uns von dir:

- Du hast ein abgeschlossenes Studium im Ingenieurwesen, z.B. in der Antriebstechnik, Feinwerktechnik, Elektrotechnik oder im Maschinenbau/Fertigungstechnik.
- Idealerweise hast Du bereits Erfahrungen mit SolidWorks oder einer anderen 3D-Konstruktionssoftware gesammelt.
- Dienstreisen sind für Dich kein Problem.

Du willst mit uns entwickeln? Dann sende uns bitte einen kurzen Lebenslauf und Deine Kontaktdaten über unser Formular oder an info@actiro.de. Wir melden uns dann per E-Mail zur Vereinbarung eines Kennenlernens bei Dir zurück.