

Wir suchen eine/n

Versuchingenieur (m/w) Komponenten-Entwicklung

erphi electronic GmbH wird im Januar 2012 zu
Bosch Systems Engineering GmbH.

Wir ergänzen das Leistungsportfolio der Bosch Gruppe mit der Entwicklung innovativer Systeme und Komponenten im Bereich Antriebsstrang.

Wir arbeiten in den Themenfeldern Elektromobilität, Hybridantriebe sowie im Umfeld der klassischen Verbrennungsmotoren.

Bitte senden Sie uns Ihre aussagekräftigen
Bewerbungsunterlagen zu:

Ihre Aufgaben

Sie entwickeln Powertrain-Komponenten aus den Bereichen Kraftstoffversorgung und Einspritzung, Luftsystem und Abgasnachbehandlung sowie Aktuatoren und Sensoren

- Entwicklung und Realisierung von Prüfverfahren
- Aufbau von Infrastruktur (Labor, Prüfstände, Messtechnik, Dienstleistung)
- Planung und Durchführung/Vergabe von Funktionsprüfungen und Dauererprobungen
- Versuchsauswertung, Teilebefundung und Rückkopplung der Ergebnisse
- Recherche von Normen und Standards

Ihre Qualifikation

- Sie haben Ihr Studium der Fachrichtung Maschinenbau, Elektrotechnik oder Mechatronik erfolgreich abgeschlossen
- Sie konnten bereits erste Erfahrung sammeln in der Automotive-Komponentenentwicklung, idealerweise bei Erprobung und Versuch
- Die Methoden der Statistik und Qualitätssicherung beherrschen Sie bereits, z.B. aus Ihrer Tätigkeit in der Fertigung
- Sie tauchen gerne in technische Tiefen ein, arbeiten strukturiert und qualitätsbewusst

Personalentwicklung

erphi electronic GmbH | Astrid Zimmermann | Postfach 1351 | 83603 Holzkirchen bei München
Tel. 08024 3009-82 | astrid.zimmermann@erphi.de | www.erphi.de