

## **Studentische Hilfskraft Elektronik**

### **Aufgaben:**

- Prüfung der Datenkonsistenz bestehender Konfigurationen des eingesetzten Messdatenerfassungssystems (MDE) / Remote Loggers für Abgasnachbehandlungssysteme mit unseren Steuerungen HJS-ECU und ACU
- Optimierung, Erweiterung und Prüfung der Konfigurationen
- Ergänzung von neuen Signalen, Prüfung der neuen Konfigurationen im Labor
- Interne, enge Abstimmung mit der Funktionsentwicklung und dem Vertrieb (Design der Cloud Oberfläche)
- Roll-Out geänderter Konfigurationen auf bereits im Feld befindliche Module
- Bewertung von Änderungen der Basis-Software des Remote Loggers

### **Voraussetzungen:**

- Studienrichtung: Technische Informatik, Automotive Engineering o.ä.
- Idealerweise Grundkenntnisse/Erfahrungen in der SW-Entwicklung und im Konfigurieren von Steuerungen

Falls Sie sich für diese anspruchsvolle Position interessieren, so beantwortet Ihnen gerne unsere Personalbeauftragte, Frau Gabriele Schulte-Steinhoff, die ersten Fragen unter der Rufnummer:

+49 2373 987 116. Weitere Informationen zu unserem Unternehmen finden Sie im Internet unter [www.hjs.com](http://www.hjs.com).

Ihre aussagekräftige Bewerbung, mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und ggf. frühest möglichem Eintrittstermin, richten Sie bitte per E-Mail an: [gabriele.schulte-steynhoff@hjs.com](mailto:gabriele.schulte-steynhoff@hjs.com)