

## Elektroniker / Techniker für Oldtimer (w, m, d)

### Dich erwartet:

Die hoots classic GmbH bietet ein mobiles und smartes Diagnosesystem für historische Fahrzeuge an, womit sich Fahrzeugdaten auch bei Oldtimern über eine mobile App oder ein Web-Interface auslesen lassen – Klassik trifft Moderne. Die gesamte Entwicklung dazu findet inhouse statt, quasi von der Leiterplatte, über ansprechendes Design, bis hin zur Darstellung von Messwerten – alles „Made by hoots“.

Wir sind ein Team mit großen Visionen und 20 Jahren Erfahrungen im Oldtimerbereich und machen mit unserer einzigartigen Idee das Fahren von solchen Schätzen noch sicherer, emotionaler und unvergesslicher.

Leidenschaft, Kreativität, Mut zur Lücke und viel Elan gehören dabei zum Arbeitsalltag, um unsere Idee in die Welt zu tragen – und Du kannst uns dabei unterstützen.

### Du machst:

- + Fertigung bzw. Manufaktur von modernster Elektronik im IoT-Bereich
- + Parametrierung und Programmierung von Sensoren
- + Fertigungsoptimierung / Prozesssteuerung
- + Prototypenaufbau für Neuentwicklungen
- + Baugruppentests und Qualitätssicherung, teilweise im Fahrzeug
- + Fertigungsbetreuung externer Lieferanten

### Du bekommst:

- + ein kreatives und flexibles Arbeitsumfeld in einem jungen, dynamischen Team
- + Freiraum für eigene Ideen
- + ein hohes Maß an Entscheidungsfreiheit und Verantwortung
- + Flexible Arbeitszeiten und attraktives Gehaltsmodell (Teilzeit möglich)
- + Arbeitsplatz in der Dresdner Neustadt und Oldtimer als Testfahrzeuge

### Du kannst:

wichtig	abgeschlossene Berufsausbildung Elektrotechnik / Techniker, Erfahrung in der Sensorprogrammierung, sicherer Umgang mit modernen Messsystemen (Aufbau, Parametrierung, Signalwandlung, CAN Open), technische Fertigkeiten (Löten, Aufbau von Testumgebungen, mechanische Bearbeitung)
auch wichtig	Anwendung und Anpassung von Messprinzipien zur Sensorentwicklung, Aufsetzen und Durchführung von Testprozeduren
gern gesehen	Kenntnisse bei Funktechnologien (Bluetooth, Mobilfunk) bzw. drahtlose Übertragungstechnik, Schaltplanentwicklung, Erfahrung in der Software-Entwicklung und Programmierung von ARM Prozessoren, Kenntnisse von Kraftfahrzeugen
must have	Kreativität, Flexibilität, Eigenverantwortung, Teamfähigkeit, anwendungsorientiertes Denken, sicherer Umgang mit MS Office und Messsoftware
nice to have	Humor, Technisches Interesse, Oldtimeraffinität

*Wir brauchen von Dir:* Aussagekräftige und vollständige Bewerbungsunterlagen (vorzugsweise per PDF), gern mit Portfolio Deiner bisherigen Arbeiten und Projekte

*Ab wann kanns losgehen:* 01.06.2021

hoots classic GmbH

Frank Hermsdorf  
+49 351 81081027  
[Frank.Hermsdorf@hoots.de](mailto:Frank.Hermsdorf@hoots.de)

