

Einstieg in die Entwicklung

Sichere dir jetzt dein Praktikum
bei Porsche



Marcel Flammer
**AUTOSAR-Standard für serviceorientierte
Kommunikation im Fahrzeug**
15.06.2021, 16:30 Uhr

Taycan Turbo: Stromverbrauch kombiniert: 28,0 kWh/100 km; CO₂-Emission kombiniert: 0 g/km



PORSCHE



Entwicklung Elektrik/Elektronik bei Porsche

Möchtest du die Beschleunigung von E-Performance hautnah miterleben? Oder brennst du eher für die Gestaltung des vernetzten Fahrzeugs der Zukunft? Du bist energiegeladener und möchtest dies beim Porsche Turbo-Charging unserer Elektrofahrzeuge einbringen? Als Visionär/in möchtest du die

digitale Entwicklung und Absicherung vorantreiben? Du möchtest an innovativen Softwareplattformen mitarbeiten? Oder deine Weitsicht bei intelligenten Beleuchtungssystemen einsetzen?

Entdecke wie innovativ, abwechslungsreich und spannend die Entwicklung

Elektrik/Elektronik bei Porsche ist.

Lerne innovative serviceorientierte Kommunikation und die Inhalte der Elektrik/Elektronik Entwicklung bei Porsche kennen, stelle Fragen und informiere dich über umfassende Praktikumsmöglichkeiten.



Jetzt anmelden

Du bist fasziniert von innovativen Technologien? Wir auch!

Wir suchen stets engagierte, kreative, innovative und teamfähige Nachwuchskräfte mit technischem Studienschwerpunkt und Begeisterung für unsere Produkte. Falls du einen passenden Studiengang studierst und dich für ein Praktikum interessierst, bist du hier richtig.

15. Juni 2021

16:30 bis 18:00 Uhr

Veranstaltung via Microsoft Teams



Anmeldung über die Website der TU Dresden:

<https://cn.ifn.et.tu-dresden.de/exkursion2021/>



Aktuelle Praktikumsangebote



Praktikant (m/w/d)
Lichtsystem-, Karosserieelektronikentwicklung und Domänenintegration



Praktikant (m/w/d)
Entwicklung Elektrik/Elektronik - Systemmanagement



Praktikant (m/w/d)
im Bereich Hochvolt-Systementwicklung