



**MAKING IMPOSSIBLE
THINGS POSSIBLE.
WITH YOU.**



01.11.2020



ELECTRONICS



BERLIN



PROFESSIONAL



FULL-TIME

Das sind wir:

Zusammen arbeiten, zusammen wachsen, zusammen Neues schaffen: EDAG verbindet Mensch und Zukunft – hier teilen Unternehmen und Mitarbeiter die gleiche Vision. Auf hohem Niveau gehen Sie bei uns Ihren eigenen Karriereweg, national oder international.

Hohe Kompetenz und die Leidenschaft für neue Herausforderungen machen unseren Bereich Electrics/Electronics zum Wegweiser in die automobilen Zukunft. Gehen auch Sie den nächsten Schritt und unterstützen Sie uns als

SYSTEMS SECURITY ENGINEER*

Daran werden Sie wachsen:

- Entwerfen Security-relevanter Funktionen, Prozessanforderungen und Testspezifikationen zur Entwicklung von sicherheitskritischen Systemen und Integration dieser in die bestehende Prozesslandschaft
- Security-Konzeptbegleitung und dadurch Unterstützung einer strukturierten und transparenten Absicherung der Fahrzeuge von morgen
- Erstellung von Risikoanalysen und Unterstützung der Security-Schnittstellen
- Auditierung und Durchführung von WhiteBox-Komponenten

Damit bringen Sie uns voran:

- Abschluss eines technischen Studiums (z. B. Elektrotechnik, Informatik, Mathematik) oder eine vergleichbare Ausbildung
- Kenntnisse im Umgang mit ISO 27001 und gängigen Prozessstandards im Bereich der automobilen Funktions- und Softwareentwicklung
- Erfahrungen in den Teilbereichen des Security Engineerings wie IP Security, TLS, Betriebssysteme (Linux,...), Penetration Verifikation, Virtualisierung und Isolierung
- Programmierkenntnisse in C
- Kenntnisse und Erfahrungen im Bereich der agilen Entwicklung
- Kommunikatives und souveränes Auftreten in Verbindung mit Team- und Konfliktfähigkeit

*Geschlecht, Alter, Nationalität und Religion sind für uns nicht relevant – was zählt, sind Sie.

Das klingt nach Ihrer nächsten Herausforderung? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung: Senden Sie uns Ihre Unterlagen über unser Online-Portal auf www.edag.com/de/karriere

Ansprechpartnerin: Frau Sandra Wehrfritz, Tel.: +49 (8458) 3238-1829