

# SCHLÜSSIGE KONZEPTE

*für die Automobilwelt!*



## Doktorand (m/w)

---

Für unseren Bereich WITTE Mobile Access am Standort Velbert suchen wir Verstärkung und freuen uns auf Ihre Unterstützung als

### Doktorand (m/w)

Legen Sie bereits jetzt den Grundstein für Ihre Karriere. Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, während einer Tätigkeit als **Doktorand (m/w)** in unserem Bereich WITTE Mobile Access Ihr Wissen und Können in anspruchsvollen Forschungs- und Entwicklungsprojekten aktiv anzuwenden.

### Ihre Aufgaben

- Mitarbeit im WITTE Mobile Access-Team in Bezug auf Entwicklung, Vermarktung und Herstellung von Mobile Access-Lösungen
- Kontaktaufnahme und Befragung relevanter Ansprechpartner (Kunden, Versicherungen, Zulieferer, Dienstleister) zur Analyse der Sicherheitsanforderungen an Mobile Access-Systeme
- Erarbeitung von Security- und Safety-Risikobewertungen von Mobile Access-Lösungen, um die Gesamtsicherheit des Systems bewerten und verbessern zu können
- Erarbeitung von möglichen Lösungsansätzen zur Reduzierung vorhandener Risiken
- Sicherstellung, dass Ergebnisse der Risikobewertung in die Produktentwicklung einfließen
- Verantwortliche Beteiligung an Grundlagen- und anwendungsnaher Forschung im Bereich Mechatronik und Sicherungssysteme
- Externer Wissenstransfer (u.a. im Rahmen von Kongressen der einschlägigen wissenschaftlichen Gesellschaften, Publikationen etc.)

### Ihr Profil

- Sehr guter wissenschaftlicher Hochschulabschluss (Master oder vergleichbar) in einem ingenieurwissenschaftlichen Studiengang (Elektrotechnik/Elektronik, Mechatronik/Maschinenbau, vorzugsweise mit Schwerpunkt IT-Security o.ä.)
- Erfahrungen in den Bereichen Sicherheitsbewertung, RFID, Kryptologie
- Ausgeprägtes Präsentations- und Publikationsinteresse
- Erfahrung in empirischer Forschung und Anwendung
- Verhandlungssichere Englischkenntnisse in Wort und Schrift

- Sicherer Umgang mit MS Office (Word, Excel, PowerPoint, Visio) und SAP R3

Die Stelle ist im Rahmen einer Kooperationsvereinbarung mit dem Institut für Sicherungssysteme der Bergischen Universität Wuppertal zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu besetzen. 50% der tariflichen Arbeitszeit sind im Institut für Sicherungssysteme; die übrigen 50% bei WITTE Automotive selbst zu leisten.

Wenn Sie Interesse an innovativen Produkten sowie gleichermaßen an wissenschaftlichen, technischen und kommerziellen Fragestellungen haben, freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen

Weitere Informationen zum Bewerbungsverfahren finden Sie unter:

<http://www.sicherungssysteme.net/de/aktuell/stellenausschreibungen.html>

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann bewerben Sie sich bitte ausschließlich online über unser Bewerberportal bei:

**WITTE Automotive**

WITTE-Velbert GmbH & Co. KG

Christine Leistenschneider

Höferstr. 3-15; 42551 Velbert

[christine.leistenschneider@witte-automotive.de](mailto:christine.leistenschneider@witte-automotive.de)