

[www.dekra.de](http://www.dekra.de)  
[www.dekra.de/karriere](http://www.dekra.de/karriere)

Bei DEKRA stehen Zukunftsthemen in allen Arbeitsbereichen im Mittelpunkt: von der Fahrzeugprüfung bis zur Cybersicherheit, von der Produktprüfung bis zu sauberen Energien oder vom automatisierten Fahren bis zur künstlichen Intelligenz. Wir stellen uns frühzeitig auf neue technische Entwicklungen ein und sorgen branchenübergreifend in 60 Ländern mit rund 49.000 Mitarbeitenden für Sicherheit. Wollen auch Sie unsere Zukunft sicherer und nachhaltiger machen? [www.dekra.de/karriere](http://www.dekra.de/karriere) - jetzt bewerben.

## Sachverständiger Digitale Forensik (m/w/d)

- Stelle, Kennziffer DE50931617-02
- Einsatzort: Sachsen, Chemnitz
- Berufsfeld: IT & Telekommunikation
- 
- Bewerbungsfrist: 05.02.2025

## Ihr Aufgabengebiet

- Sie übernehmen die Sicherung der Daten von Asservaten und auch die Wiederherstellung und Aufbereitung gelöschter Daten
- Darüber hinaus denken Sie in Konstrukten denken um digitale Spuren zu ermitteln
- Die Entwicklung von Programmen, die Untersuchungen vereinfachen und beschleunigen gehört ebenso zu Ihrem Aufgabenfeld
- Sie analysieren große Datenmengen und dokumentieren dabei genau Ihre Vorgehensweisen
- Sie erstellen IT-forensische Sachverständigengutachten und übernehmen ggf. die Vertretung in Gerichtsverhandlungen
- Des Weiteren wirken Sie bei der Erarbeitung interner Sicherheitsstandards mit

## Unsere Mitarbeiter profitieren von

- **Finanzielle Benefits**  
Betriebliche Altersvorsorge, Mitarbeiterrabatte, Verkehrsmittelzuschuss
- **Verpflegung**
- **Betriebl. Gesundheitsangebote**
- **Arbeitsplatzausstattung**
- **Mitarbeiterbindung**

## Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium Informatik, IT-Forensik
- Oder gleichwertig qualifiziert.

Qualifikationen:

- Studium im Bereich der Informatik, IT-Forensik oder vergleichbarer Studiengang
- Mehrjährige Praxiserfahrung im Bereich IT-Sicherheit, IT-Forensischer Tätigkeit oder Gutachtenerstellung sind von Vorteil
- Umfangreiche Kenntnisse in Betriebssystemen und Dateisystemen sowie Programmierkenntnisse (Python)
- Gute Kenntnisse im Bereich Netzwerk-Forensik (Auswertung und Analyse von Internetkommunikation)
- Kenntnisse im Umgang mit forensischer Software (Sleuth Kit, Autopsy, Cellebrite, X-Ways)
- Teamfähigkeit und lösungsorientierte sowie strukturierte Arbeitsweise
- Verantwortungsbewusstsein und ausgeprägte kommunikative Fähigkeiten
- Hohe Bereitschaft zur ständigen Weiterbildung
- Sehr gute Englisch- und Deutschkenntnisse

Sprachen:

Deutsch (Kenntnisstand mindestens: Verhandlungssicher/ Fließend (in Wort und Schrift))  
Englisch (Kenntnisstand mindestens: Verhandlungssicher/ Fließend (in Wort und Schrift))

## Kontakt

- Bitte bewerben Sie sich ausschließlich über unser [Bewerbungsportal](#). Einen Button zur Online-Bewerbung finden

Sie unter jedem Stellenangebot.

- Vorabinformationen gibt Herr Dimitrios Cechagias (+49 711 7861-2060)
- Bewerbungen bitte an: [dimitrios.cechagias@dekra.com](mailto:dimitrios.cechagias@dekra.com)

## **Anschrift**

*DEKRA Automobil GmbH  
Personalwesen, HR-Marketing  
Frau Karen Lust  
Stichwort: WIKWAY-Anzeige DE50931617-02  
Handwerkstraße 15  
70565 Stuttgart  
Deutschland*