

Wir suchen einen talentierten und motivierten

# Werkstudenten (m/w)

## CHIPKARTENTECHNOLOGIE

Beratung und Schulung / Beratung zur Nutzung von nPA, eGK und weiteren eCards / Konzeption, Realisierung und Integration maßgeschneiderter Chipkarten-basierter Lösungen.

## IDENTITÄTSMANAGEMENT

Beratung und Schulung / Public-Key Infrastrukturen / Föderiertes Identitätsmanagement und Single Sign-On mit SAML, OpenID, WS-\* und OAuth / Benutzer-, Ressourcen- und Berechtigungsmanagement / Enterprise Rights Management.

## E-SIGNATUR

Beratung und Schulung / Analyse und Optimierung von Geschäftsprozessen / Konzeption und Realisierung maßgeschneiderter Signaturlösungen / Unterstützung bei der Prüfung und Bestätigung bzw. Akkreditierung.

## IT-SICHERHEIT

Beratung und Schulung / Erstellung von Security Policy und Sicherheitskonzept / Sicherheitsanalysen, Audits und Evaluierungen.

## CLOUD COMPUTING

Beratung und Schulung / Cloud-Strategie / Konzeption, Entwicklung und Sicherheitsanalyse von Web- und Cloud-Applikationen.



Die ecsec GmbH ist ein spezialisierter Anbieter von innovativen Lösungen im Bereich Chipkartentechnologie, Identitätsmanagement, Elektronischen Signaturen und Sicherheit in der Informations- und Kommunikationstechnologie.

Gestützt auf die jahrelange Erfahrung aus verschiedenen Chipkartenprojekten internationaler Tragweite zählt unser Unternehmen zu den führenden Anbietern in diesem Bereich und unterstützt renommierte Kunden bei der Konzeption und Realisierung maßgeschneiderter Lösungen.

Vor dem Hintergrund zahlreicher Beratungs-, Entwicklungs- und Forschungsprojekte suchen wir Verstärkung durch einen talentierten und motivierten Werkstudenten, wobei gute Kenntnisse und Erfahrung im Bereich Java, XML, Webtechnologien und Grundkenntnisse der IT-Sicherheit von Vorteil sind.

## Wir bieten

- ein großartiges Team,
- flexible Arbeitszeiten,
- eine attraktive Vergütung,
- tolle Entwicklungsmöglichkeiten,
- inklusive der Möglichkeiten zur

## Einarbeitung

in interessante Themengebiete wie

- Java, J2EE, PHP, Ruby,
- Webservices (SOAP, REST ...),
- XML-Technologien,
- Webdesign (HTML, CSS, JavaScript ...) und
- Softwarearchitekturen mit UML.

## Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie bitte Ihre aussagekräftige Bewerbung, vorzugsweise per E-Mail, an

[karriere@ecsec.de](mailto:karriere@ecsec.de)