

# Betrieb - Beruf - Ausbildung

# Wir über uns – Info's für Schulabgänger

#### 1. Unsere Firma:

(Name, Anschrift, Telefon, Internet)

LAN-Security Gesellschaft für Netzwerktechnik und -sicherheit mbH

Konnwiese 13

D-56477 Rennerod

Telefon: +49 2664 99719 0

E-Mail: bewerbung@lan-security. de Internet: www.lan-security.de

### 2. Unser(e) Ansprechpartner für Beruf und Ausbildung:

(mit Telefonnummer[n] und E-Mail)

Markus Mengen (Geschäftsführer)

Christina Mengen (Personalverantwortliche)

Tim Kaufmann (Leiter IT-Systemtechnik)

#### 3. Unser Firmenportrait:

(kurze Entwicklung, Produkte, Dienstleistungen)

Als IT-Systemhaus, spezialisiert auf IT-Security, bieten wir durch fundiertes Fachwissen Enterprise IT-Lösungen für alle Branchen und Unternehmensgrößen - mit über 15-jähriger Erfahrung.

Im modernen und großzügigen Firmengebäude am Standort Rennerod steht ein Team aus hochqualifizierten Fachkräften für remote oder persönliche Einsätze zur Verfügung und ist auf weiteres Wachstum vorbereitet.

Durch flexible Einsatzbereitschaft und schnelle Reaktionszeiten arbeiten wir sicher, kompetent und zuverlässig. Kundenorientierter Service und persönliche Zusammenarbeit stehen für uns an oberster Stelle.

Unsere Kompetenzen:

- Datensicherheit IT-Security
- Enterprise Cloud-Lösungen
- IT-Engineering
- Compliance
- Durchführung von CVE-Scans (extern/intern) und Penetrationstests (extern/intern)
- Stellung des externen Datenschutzbeauftragten (DSB) und

Informationssicherheitsbeauftragten (ISB)

#### 4. Berufe in unserer Firma:

IT-Systemtechniker, Fachinformatiker Industriekaufleute, Sachbearbeiter Vertrieb, Einkauf und Auftragsabwicklung Datenschutzbeauftragte

# 5. Unsere Ausbildungsberufe:

Fachinformatiker FR Systemintegration (m/w/d) Fachinformatiker FR Anwendungsentwicklung (m/w/d)

#### 6. Ausbildungsinhalte des/der Ausbildungsberufs/-berufe:

(evtl. kurze Darstellung, Ort der Berufsschule)

#### **FR Systemintegration**

Planung und Konfiguration von Netzwerken, Installation und Einrichtung von Hardwarekomponenten, Betriebssystemen und Netzwerken entsprechend den Kundenanforderungen

Funktionen eines Netzwerks erweitern oder an veränderte Softwarevoraussetzungen anpassen Fehleranalyse bei Anwendungsproblemen und Systemstörungen, Fehlerquellen ermitteln und fachgerecht beheben

Beratung und Schulung der Benutzer zur Bedienung von Geräten und Programmen Da die IT-Branche sich immer weiterentwickelt stets auf dem neuesten Stand bleiben: Wissen durch Fachliteratur und Schulungen erweitern

#### FR Anwendungsentwicklung

Entwicklung von maßgeschneiderten Softwarelösungen für Kunden und Kollegen Planung und Programmierung von unterschiedlichsten Programmen und Anwendungen sowie Entwicklung von anwendungsgerechten und nutzerfreundlichen Bedienoberflächen Weiterentwicklung von bestehenden Programmen

Programmierlogik und -methoden anwenden, Programmiersprachen und spezielle Entwicklertools einsetzen

Beratung und Schulung der Anwender

Die zuständige Berufsschule ist die Berufsbildende Schule in Montabaur.

#### 7. Schulische und weitere Voraussetzungen für die Ausbildungsberufe:

(Schulabschluss, auch Schwerpunktfächer, Zusatzqualifikationen)

Qualifizierter Sekundarabschluss I, Fachhochschulreife oder Abitur

## 8. Berufliche Weiterbildungs- und Aufstiegsmöglichkeiten nach der Ausbildung:

Staatlich geprüfter Techniker Informationstechnik (m/w/d) FR Computersystem- und Netzwerktechnik

# 9. Wir suchen Azubis in folgenden Ausbildungsberufen:

(bitte mit Anzahl und Jahresangaben der voraussichtlichen Einstellungen)

Fachinformatiker FR Systemintegration (m/w/d)
Fachinformatiker FR Anwendungsentwicklung (m/w/d)

#### 10. Weitere Hinweise:

(Bewerbungsfristen, Übernahme nach Ausbildung, Ausbildungswerkstatt, Ausbildungsvergütung etc.)

Die duale Ausbildung (Betrieb und Berufsschule) beginnt am 01. August eines Jahres und dauert drei Jahre.

Eine Verkürzung der Ausbildung ist möglich, sofern die Voraussetzungen dafür gegeben sind (z. B. Abitur).

Nach erfolgreichem Abschluss bieten wir gute Chancen auf eine Übernahme.