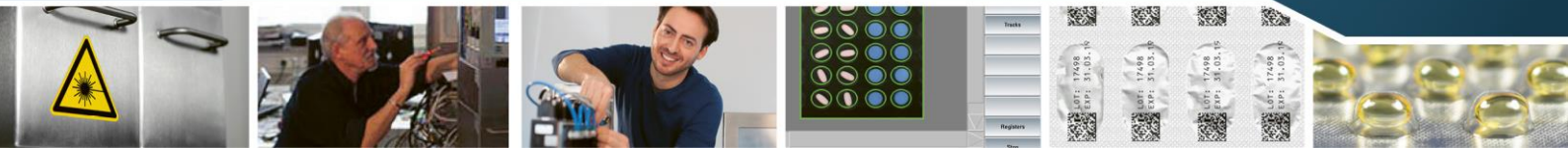


## Inspection Systems for Pharma, Cosmetics and Food.



Die scanware electronic GmbH ist ein international tätiges, mittelständisches Unternehmen in Privatbesitz. Als unabhängiger Hersteller entwickeln und fertigen wir Systeme für die Füllgut- und Packmittelkontrolle zum Einsatz an Verpackungsanlagen in der Pharma-, Food-, und Kosmetikindustrie.

Wir bilden aus und suchen zum 01.08.2019

### einen Auszubildenden (m/w/d) „Kaufmann für Büromanagement“

#### Die Ausbildungsinhalte:

- Kennenlernen von verschiedenen Fachbereichen wie zum Beispiel der Buchhaltung, des Personalwesens, des Einkaufs, des Vertriebs
- Erlernen von kaufmännisch-verwaltenden Tätigkeiten
- Einführung in den Umgang mit kaufmännischen Begriffen und Zahlen
- Erlernen von Anwendungen und Methoden in der modernen Büroorganisation

#### Dein Profil:

- Sehr guter Realschulabschluss oder Abitur mit guten Noten
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Gute EDV-Kenntnisse, vor allem im Umgang mit den gängigen MS-Office Anwendungen
- Engagement, Flexibilität und Zuverlässigkeit
- Präzise Arbeitsweise und gut ausgeprägte kommunikative Fähigkeiten

#### Wir bieten Dir:

- Vielfältiges Arbeitsgebiet in einem mittelständischen Unternehmen mit flachen Hierarchien
- Angenehme Kolleginnen und Kollegen mit gutem Teamgeist
- Möglichkeit zur schnellen Übernahme von Verantwortung
- Sorgfältige Schulung und Einarbeitung sowie Möglichkeit, sich weiterzuentwickeln

#### Interessiert?

Dann sende uns bitte Deine Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf und das letzte Schulzeugnis) per E-Mail an [jobs@scanware.de](mailto:jobs@scanware.de). Fragen vorab beantwortet gerne Frau Iris Werner, Tel.: 06257 9352-24.

Das Unternehmen ist gesetzlich verpflichtet, jegliche Korrespondenz auf einem speziellen Server zu archivieren. Dazu gehört auch der gesamte E-Mail-Verkehr des Unternehmens. Falls Sie mit der Archivierung Ihrer Daten auf dem Mailserver nicht einverstanden sind, möchten wir Sie bitten, uns Ihre Unterlagen ausschließlich per Post zu überlassen.

**LYNX  
SYSTEME**

