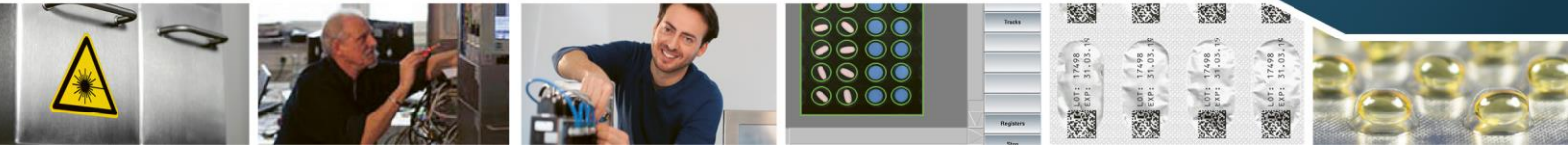


Inspection Systems for Pharma, Cosmetics and Food.



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.

Für unsere Dokumentationsabteilung Technische Redaktion suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Werkstudenten (m/w/d)

Die Einsatzzeit erfolgt flexibel nach Absprache (während des Semesterbetriebs maximal 20 Wochenstunden, in der vorlesungsfreien Zeit gerne auch mehr).

Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit bei der Erstellung von technischen Dokumentationen insbesondere Software- und Qualifizierungsdokumentationen
- Unterstützen bei der Überarbeitung der vorhandenen Dokumentationen bzgl. der geltenden Normen und Richtlinien
- Mitarbeit bei der Analyse und Optimierung unserer Dokumentation
- Erarbeitung von Grafiken und Abbildungen

Ihr Profil:

- Sie sind Student der Informationswissenschaften, des Ingenieurwesens, der Wirtschafts- oder Geisteswissenschaften, oder ähnlicher Studienrichtungen
- Freundliches Auftreten und ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit
- Gute MS-Office Kenntnisse
- Sehr gute Deutsch und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Eine eloquente Ausdrucksweise

Wir bieten Ihnen:

- Arbeiten in einem kollegialen, engagierten und leistungsorientierten Umfeld
- flexible Arbeitszeitmodelle, um Studium und Job zu vereinbaren

Interessiert? Wir freuen uns auf Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen, die Sie per E-Mail an jobs@scanware.de senden. 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**

