

**Ständig bekomme
ich gesagt, was
ich tun soll.**

Nur hier im Job nicht.



Mit rund 1.370 Mitarbeitern entwickeln und fertigen wir Maschinen und Anlagen für die Pharma-, Kosmetik- und Consumer Healthcare Industrie. Werte wie Fairness, Respekt, Vertrauen und Nähe prägen die Unternehmenskultur unseres Familienunternehmens und so zählen wir zu den Hidden Champions unserer Branche.

Ausschreibung der Abschlussarbeit/ studentische Projektarbeit als Werkstudent für den Standort Crailsheim:

Entwicklung einer Eingabemaske für Meldungen und Beschreibungen für eine zentrale Datenbank

Job ID: [AUS-616]

Bereich: Dokumentation/ Qualifizierung

Ziel der Arbeit:

Für eine Zentrale Datenbankstruktur von Meldungen ist eine standardisierte Eingabemaske für deren Beschreibungen notwendig, um eine einheitliche Struktur zu erreichen.

Arbeitsschwerpunkte:

- Klärung der Umsetzung und Implementation in die zentrale Datenbank
- Erstellen eines Programm-Ablaufplans
- Analyse der inhaltlichen Eingabekriterien
- Erstellen einer Eingabemaske in VBA
- Filtertechniken in Word und Excel
- Pharmazeutische Dokumentenformatierung

✓ Bearbeitungszeit:

Die Bearbeitungszeit beträgt 3 bis 6 Monate.

➔ Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Senden Sie uns gerne Ihre Bewerbungsunterlagen unter Angabe der Job ID sowie Ihres frühestmöglichen Starttermins an bewerbung@groninger.de (vorzugsweise als zusammenhängende Datei im PDF-Format).

➔ Nichts Passendes dabei? Kein Problem!

Sollte für Sie kein passendes Thema dabei sein, freuen wir uns sehr auf Ihre initiative Bewerbung. Teilen Sie uns bitte Ihr gewünschtes Thema bzw. Fachbereich mit. Bei Fragen steht Ihnen Frau Nicole Paziner gerne zur Verfügung. Weitere Infos finden Sie unter www.groninger-begeistert.de

Wir freuen uns auf Sie!

Aufgaben:

In Zusammenarbeit mit den verschiedenen Fachbereichen soll eine Eingabemaske für die bestehende zentrale Datenbank erstellt werden. Diese soll zur Eingabe von Beschreibungen, Test-Prozeduren sowie Akzeptanzkriterien der Meldungen für elektrische Dokumentation, Inbetriebnahme und Qualifizierung dienen.

Im Anschluss sollen durch verschiedene Auswahlkriterien eine Störmeldeliste, interne Testprotokolle und Qualifizierungsdokumente erstellt werden können.

