

# Signal auf Zukunft!

Werde Signalgeber bei **Hänsch** //

Seit 1984 entwickelt, produziert und vertreibt Hänsch weltweit optische und akustische Warnsysteme und hat sich als Marktführer etabliert. Als Entwicklungspartner und Systemlieferant im Bereich Automotive entwickeln wir maßgeschneiderte, innovative Lösungen.



## TECHNISCHE INFORMATIK (B. ENG.) (M/W/D)

Als Ingenieur für technische Informatik entwickelst du, vom Konzept über Design und Architektur bis hin zur Integration, Software und Softwarekomponenten.

### DAS BIST DU

- Du hast die allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife
- Du bist technikaffin
- Du überzeugst mit Eigeninitiative und Teamgeist
- Du möchtest eigene Aufgaben und Verantwortung übernehmen
- Du hast gute Noten im naturwissenschaftlichen Bereich sowie in Mathematik

### DAS ERWARTET DICH

- In den Praxisphasen wirst du in der Abteilung Entwicklung eingesetzt
- Unterstützung bei der Entwicklung von Software für Produkte und Produktvarianten
- Planung, Durchführung und Abschluss von eigenen Projekten
- Testen und Debuggen von Entwicklungsmustern und Vorserienteilen
- Interessante Einblicke in die Produktion

### ABLAUF DES STUDIUMS

- 6 Semester bei Hänsch und an der Hochschule in Lingen im Blockmodell (10-12 Wochen Hochschule, anschließend 14-16 Wochen Betrieb)
  - 1. und 2. Semester Grundstudium
  - 3. bis 6. Semester Schwerpunkt Technische Informatik
- Begleitend ist eine Ausbildung zum Elektroniker für Geräte und Systeme möglich

### DEINE VORTEILE

- Hohe Übernahmechance
- Unterstützung im Betrieb durch den Studienbetreuer
- Laptop für die Hochschule und den Betrieb
- Moderne Arbeitsmittel und optimal ausgestattete Räumlichkeiten

### DEINE BEWERBUNG

Sende uns bitte deine vollständigen Bewerbungsunterlagen an: [personal@fg-haensch.de](mailto:personal@fg-haensch.de)

### UNSERE BENEFITS



### DIE SIGNALGEBER



**HÄNSCH GMBH**  
Schützenstraße 21  
D-49770 Herzlake  
+49 (0) 5962 9360 - 0  
[www.fg-haensch.de/karriere](http://www.fg-haensch.de/karriere)

**Hänsch** //

