



DIE SIGNALGEBER

# Hänsch<sup>®</sup>

## GESTALTE DEINE ZUKUNFT MIT UNS



### AUSBILDUNG FACHINFORMATIKER/IN FÜR DATEN- & PROZESSANALYSEN

Fachinformatiker/innen für Daten- und Prozessanalyse sind (M/W/D) Experten darin, datenbasierte Lösungen für digitale Produktions- und Geschäftsprozesse zu entwickeln.

#### DAS BIST DU

- Du hast einen Realschulabschluss
- Du hast idealerweise eine Ausbildung zum Informationstechnischen Assistenten (ITA)
- Du bist an mathematisch-technischen Themen interessiert
- Du überzeugst mit lösungsorientierten Arbeiten und Eigeninitiative
- Du möchtest Teil eines motivierten Teams werden

#### DAS ERWARTET DICH

- 3 Jahre Ausbildung mit wöchentl. Wechselmodell (1-2 Tage Berufsschule, 3-4 Tage Betrieb Hänsch)
- Einsatz in der IT-Abteilung und Übernahme von verschiedenen Aufgaben
- Interessante Einblicke in die Entwicklung, Produktion und kaufmännische Bereiche

#### DEINE AUFGABEN

- Daten analysieren und bereitstellen, auch mithilfe Warehousing
- Datenbanken und Datenbanksysteme analysieren und optimieren
- Datenstrukturen analysieren und optimieren
- Verschiedene Datenbanksysteme kennenlernen (SQL, MySQL, MongoDB)
- Bereitstellen und aufbereiten der Daten für Reportingsoftware

#### DEINE VORTEILE

- Hohe Übernahmechancen
- Freistellung für die Prüfungsvorbereitung
- Unterstützung im Betrieb durch fachspezifischen Unterricht
- Laptop für die Schule 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)



#### HÄNSCH GMBH

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

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.



#### UNSERE BENEFITS



DIE SIGNALGEBER