

# WERKSTUDENT (M/W/D) RECHNUNGSWESEN & OFFICE MANAGEMENT

**AB SOFORT | 20H-BASIS | BEFRISTET**

## DEIN PROFIL

- Du studierst BWL, Wirtschaftswissenschaften oder einem vergleichbaren Studiengang
- Du hast ein gutes Zahlenverständnis und Interesse an buchhalterischen und kaufmännischen Themen.
- Du zeichnest dich durch eine schnelle Auffassungsgabe und eigenverantwortliches Arbeiten aus
- Du verfügst über sichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

## DEIN AUFGABENGEBIET

- Du unterstützt im Bereich Accounting, Buchhaltung und übernimmst administrative und organisatorische Aufgaben im Büroalltag.
- Du wirkst z. B. bei der Bearbeitung von Ein- und Ausgangsrechnungen mit.
- Du unterstützt die Verwaltung bei vielseitigen operativen Tätigkeiten.
- Du trägst zu einem reibungslosen Ablauf der internen Prozesse bei.

Buchhaltung



Office Management



Accounting



## UNSER PROFIL

**Seit 1987 | Automatisierungstechnik | 70 Mitarbeitende**

Die ISG Industrielle Steuerungstechnik GmbH bietet mit Begeisterung innovative Softwarelösungen und Technologien sowie ganzheitliche Dienstleistungen für industrielle Anwendungen.

ISG-kernel, ISG-virtuos sowie ISG-dirigent und TwinStore sind etablierte Markenprodukte der ISG für die Automatisierungstechnik.

- Spannende, vielseitige Aufgaben in einem zunehmend internationalen Umfeld
- Moderner Arbeitsplatz in einem inhabergeführten Familienunternehmen
- Flache Hierarchien, kurze Entscheidungswege, offene Türen und ein kollegiales Miteinander
- Freiraum für persönliche Entfaltung und fachliche Entwicklung
- Attraktive Zusatzleistungen (Arbeitgeberzuschuss für das Mittagessen und ÖPNV)

Du willst mehr erfahren? Als Ansprechpartner steht dir Sofia Nikoudi unter +49 711 22992 30 gerne zur Verfügung. Du willst dich direkt bewerben? Dann schicke deine Bewerbungsunterlagen einfach an [bewerbungen@isg-stuttgart.de](mailto:bewerbungen@isg-stuttgart.de).

Wir freuen uns auf dich!



Besuche unsere Website oder folge uns auf LinkedIn @ISG Industrielle Steuerungstechnik GmbH

