

Die ASW Group mit Hauptsitz in Wasserburg am Bodensee beschäftigt ca. 130 Mitarbeiter mit Niederlassungen in Langenargen, Weißrussland und in den USA. Wir entwickeln, konstruieren, fertigen und montieren komplexe Sondermaschinen und Werkzeuge inklusive der kompletten elektrotechnischen Ausrüstung. Des Weiteren sind wir Lieferant für Stanz- und Tiefziehteile auf höchstem Niveau.

Wir pflegen an allen Standorten eine verlässliche und nachhaltige Partnerschaft mit unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern und offerieren Ihnen attraktive Rahmenbedingungen gepaart mit einer überaus positiven Unternehmenskultur.

Zur Unterstützung unseres Teams in Langenargen suchen wir für den Ausbildungsbeginn im September 2021 einen Auszubildenden zum:

## **Industriekauffrau/Industriekaufmann**

### **Daten zur Ausbildung:**

- Dauer: 3,5 Jahre
- Berufsschule: tageweise in Friedrichshafen
- Kernfächer in der Berufsschule sind u.a. Betriebswirtschaftslehre, Steuerung und Kontrolle, Gesamtwirtschaft sowie natürlich z.B. Deutsch, Englisch und Projektkompetenz

### **Anforderungen:**

- Du hast einen guten Schulabschluss (mindestens Mittlere Reife)
- Du bist neugierig und lernwillig, kannst Dich selbst gut motivieren
- Du arbeitest gerne im Team, aber auch selbstständig und lösungsorientiert
- Du bist kritik- und konfliktfähig und besitzt eine hohe soziale Kompetenz
- Du interessierst Dich die EDV. Bereits vorhanden Kenntnisse sind von Vorteil.

### **Karrieremöglichkeiten:**

- Industriekaufleute werden in allen kaufmännischen Bereichen eingesetzt und beschäftigen sich z.B. mit dem Buchen von Geschäftsvorfällen, der Kalkulation von Kosten und Preisen, der Erstellung von Kundenangeboten, etc.
- Weiterbildung zum Bilanzbuchhalter, Fachwirt oder Betriebswirt möglich

Wenn Du Dich für diese verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Ausbildung in einem engagierten Team interessierst, sende uns bitte Deine vollständige Bewerbung, ausschließlich auf elektronischem Wege, an [Bewerbung@aswgroup.de](mailto:Bewerbung@aswgroup.de)