

Die AGC ist der weltweit größte Flachglas-Hersteller mit Hauptsitz in Japan. AGC und AGC Interpane verfügen als multinationale Unternehmen zusammen über mehr als 100 Jahre Erfahrung in der Herstellung von hochwertigen Glasprodukten. Mit der **AGC Glass Osterweddingen GmbH** in Osterweddingen bei Magdeburg betreibt der Konzern eines der modernsten Glaswerke. Unsere ca. 230 Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen schaffen hier innovative und faszinierende Glasprodukte für die ganze Welt und sind damit maßgebend für den Erfolg des Unternehmens.

Möchtest auch Du, dass Deine Arbeit weltweit zu sehen ist, dann werde Teil unseres Teams und lege mit einer Ausbildung bei uns den Grundstein für deine berufliche Zukunft.

Starte Deine Ausbildung zum **Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d)** bei uns.

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Was Du mitbringen solltest:

- Einen guten Realschulabschluss (gute Noten insbesondere in Mathematik)
- Ausgeprägtes Verständnis für technische Zusammenhänge
- Handwerkliches Geschick
- Hohes Maß an Zuverlässigkeit und Sorgfalt
- Motiviert, wissbegierig und eine schnelle Auffassungsgabe

Ausbildungsinhalte:

- Installieren elektrischer Systeme und Anlagen
- Inbetriebnahme der elektrischen System und Anlagen
- Wartungsarbeiten sowie Funktions- und Sicherheitsprüfungen von elektrischen Geräten und Anlagen

Was Du von uns erwarten kannst:

- eine abwechslungsreiche und anspruchsvolle Ausbildung in einem internationalem Unternehmen mit moderner und innovativer Technik
- kompetente Ausbildungsbetreuer, die dir mit Rat und Tat zur Seite stehen
- attraktive Ausbildungsvergütung und Sonderzahlungen, wie Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- vergünstigte Verpflegung durch unsere eigene Kantine
- deine persönliche Schutzkleidung inkl. kostenloser Reinigung
- verschiedene Firmenevents
- Mitarbeiterrabatte
- firmeninterne Fitnessprogramme

Konnten wir Dein Interesse wecken? Dann bewirb Dich vorzugsweise per Mail bei:

Franziska Bittner: [osw-bewerbungen@agc.com](mailto:osw-bewerbungen@agc.com)

**Wir freuen uns Dich kennenzulernen!**