

**Einsteigen und aufsteigen –
Praxisorientierte, individuelle und zukunftsweisende Lehre bei**



Wir suchen:

LEHRLING STAHLBAUTECHNIK (w/m/d)

Standort Raaba-Grambach bei Graz

Ist die Stahlbautechnik deine Spielwiese?

Seit 1949 baut EVG Maschinen und Anlagen zur Produktion von geschweißtem Gitter und zur Betonstahlverarbeitung. Wir zählen in dieser Industrie zur absoluten Weltspitze. Durch visionäres Denken und Umsetzungsstärke haben wir die industrielle Fertigung von Betonbewehrung maßgeblich geprägt.

Die Stahlbau-Grundkonstruktion sämtlicher EVG-Maschinen und -Anlagen wird von Stahlbautechniker/innen hergestellt. Schweißverbindungen aller Art spielen dabei eine wichtige Rolle. Räumliches Vorstellungsvermögen, Fingerfertigkeit und Lust am praktischen Arbeiten sind von Vorteil, wenn man die unterschiedlichen Schweißverfahren und -techniken erlernen und praktizieren möchte.



Lehrlingseinkommen 1. LJ € 900,00



**Lehrzeit 3,5 Jahre
Landesberufsschule Graz St. Peter**



**Innovatives Arbeitsumfeld
Fachliche & persönliche Weiterentwicklung**



**Exkursion & Gemeinschaftsaktivitäten
Persönliches Mentoring**



**Exzellente Ausbildung in Theorie & Praxis
Lehrlingsakademie & Lehrwerkstätte
Staatlich geprüfter Ausbildungsbetrieb
Lehre mit Matura möglich**



**Persönliches Welcome-Package
Benefits für besonderes Engagement**



Kantine mit Essenzuschuss

Bewirb dich am besten noch heute als EVG-Einsteiger/in und starte deine Lehre als Stahlbautechniker/in in einem der besten und gefragtesten steirischen Ausbildungsbetriebe.

Gestalte die Zukunft der Maschinenbauindustrie aktiv mit!

EVG setzt sich für die Erhöhung des Frauenanteils in technischen Berufen ein und lädt daher ausdrücklich auch junge Frauen ein, sich für diese Lehrstelle zu bewerben! Bitte sende deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse und relevante Nachweise) an:

EVG Entwicklungs- und Verwertungs-Gesellschaft m.b.H.
z.H. Herrn Peter Stocker
Gustinus-Ambrosi-Straße 1-3
8074 Raaba-Grambach
lehre@evg.com

