



Willkommen im feco-Team als

Glaser (m/w/d)

Als ein führender Hersteller von Systemtrennwänden aus Glas, Holz und Metall und namhafter Einrichter von Büroräumen bauen wir jeden Tag an unserer gemeinsamen Zukunft. Für den dazu nötigen Weitblick suchen wir für unser mittelständisches Familienunternehmen neue Kollegen (m/w/d) für unser Glas-Team.

Ihre Aufgaben

- Einen wichtigen Teil des Innenausbaus von Bürogebäuden legen wir in Ihre Hände.
- Sie stellen Aluminium-Glas- und Türelemente für unsere hochwertigen feco-Systemtrennwände her.
- Ihre Aufgaben reichen von der CNC-Bearbeitung der Aluminiumprofile bis zum Zusammenbau.
- Schrittweise übernehmen Sie mehr Verantwortung in unserem Team.

Ihr Profil

- Ihre abgeschlossene Berufsausbildung bildet das fachliche Fundament für Ihre Liebe zum Glas.
- Auf Ihre soliden handwerklichen Fähigkeiten können Ihre Kollegen zählen.
- Exaktes Arbeiten und Eigeninitiative liegen Ihnen am Herzen.
- Den richtigen Durchblick zu haben ist für Sie das A und O bei der Arbeit mit Glas.
- Bei allem haben Sie stets ein gutes Auge für Qualität.

Unser Angebot

- Wir bieten Ihnen einen sicheren und modernen Arbeitsplatz in einem zukunftsorientierten Unternehmen in der TechnologieRegion Karlsruhe.
- Wir arbeiten Sie strukturiert ein und unterstützen Sie in Ihrer beruflichen Entwicklung.
- Bei uns erwartet Sie ein herzliches Arbeitsklima und geregelte Arbeitszeiten.
- Abwechslungsreiche Aufgaben und selbstständiges Arbeiten machen Ihren Arbeitstag interessant.
- In unserem Mitarbeiterrestaurant mit Dachterrasse genießen wir täglich frisch Gekochtes.
- Wir sind stolz auf unser engagiertes Team und schätzen dabei kurze Entscheidungswege.

Genau das haben Sie gesucht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung – gerne per E-Mail an ichwillzu@feco.de.

Um noch mehr über uns zu erfahren, besuchen Sie uns online unter www.feco.de oder persönlich im feco-forum. Wir sind schon neugierig darauf, Sie kennenzulernen.

feco-feederle GmbH, Am Storrenacker 22, 76139 Karlsruhe, Telefon 0721 6289-400