

feco



Alles unter einem Hut.
Willkommen im feco-Team.



Wir schaffen Raum für Erfolg. Willkommen im feco-Team.

Als ein führender Hersteller von raumbildenden Systemtrennwänden aus Glas und Holz und namhafter Einrichter von Büroräumen wollen wir Menschen verbinden und begeistern. In unserem mittelständischen Familienunternehmen in der TechnologieRegion Karlsruhe arbeiten 120 Mitarbeiter von der Idee bis zur Montage Hand in Hand.

Unsere Geschäftsfelder sind optimal aufeinander abgestimmt. So können wir anspruchsvolle Projekte für

Bürogebäude, Forschungs- und Bildungseinrichtungen aus einer Hand einrichten. Dabei gestalten wir zukunftsweisende Arbeitslandschaften mit markenstarken Büromöbeln.

Kurze Entscheidungswege, die Möglichkeit zur Mitgestaltung und Weiterbildung zeichnen unser herzliches Arbeitsklima aus. Schauen sie in unsere Stellenausschreibungen.

Wir freuen und auf Ihre Bewerbung!



Unser Vorstellungsraum.

Besuchen Sie uns im feco-forum.

SchauRaum im feco-forum.

Erleben Sie unser Trennwandsystem und mehr auf über 3.500 m² Ausstellungsfläche.



IdeenReich im feco-forum.

Es ist das Herzstück unserer eigenen Büroräume. Hier können Sie die Arbeitswelt von morgen schon heute erleben.



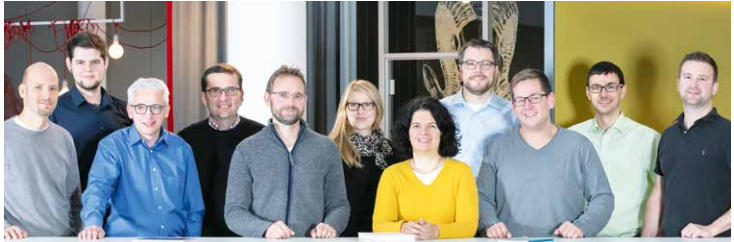
HimmelReich im feco-forum.

In der feco-feederle-Lounge verbinden wir Begegnungen mit Mittagessen im Betriebsrestaurant.



feco-feederle GmbH

Am Storrenacker 22, D-76139 Karlsruhe
Telefon: +49 721 6289-0
E-Mail: ichwillzu@feco.de, www.feco.de



Team Trennwandprojekte

Planung, Entwicklung & Projektleitung

Ihre Vorteile bei feco.

- + Flexible Arbeitszeiten
- + Büros in modernster Ausstattung
- + Betriebsrestaurant und WorkCafé mit Dachterrasse
- + Essenszulage
- + Freie Kaffeebar
- + Barrierefreiheit
- + Inhouse-Events für Kunden und Mitarbeiter
- + Weiterbildungsangebote
- + Gute öffentliche Verkehrsanbindung
- + Mitarbeiter-Rabatte

Projektleiter (m/w/d)

mit Organisationstalent.

Wer nach abgeschlossenem Studium zum Bachelor Innenausbau oder Holztechnik die Karriereleiter weiter erklimmen will, ist bei uns genau richtig: als Projektleiter von anspruchsvollen Systemtrennwand-Projekten. Nach der Erstellung von Werkplänen und Stücklisten geht es darum, den Auftrag mit der Fertigung zu koordinieren und die Montageabwicklung zu organisieren. Dabei kommt es zwischen Aufmaß und Abrechnung darauf an, stets den Kontakt zu Architekten und Bauherren zu halten. Praktische Erfahrung im Innenausbau sowie Kenntnisse in Bauphysik und Baurecht helfen dabei. Wenn Sie jede Phase von der auftragsbezogenen Planung über die Arbeitsvorbereitung bis zur Abwicklung souverän leiten, haben Sie das nächste Projekt bereits in der Tasche – selbstverständlich bei uns.



Team Trennwandsysteme & Trennwandprojekte

Beratung & Vertrieb

Vertriebs- ingenieur (m/w/d)

mit Leidenschaft für den Innenausbau.

Erfolg braucht Begeisterung und einen langen Atem! Den bringen Sie als Vertriebsingenieur/in mit Freude an der Gestaltung von Bauprojekten ganz einfach mit. Genau wie Erfahrung in der technischen Verkaufsberatung sowie in der Ausarbeitung von projektspezifischen Lösungen, Ausschreibungen und Kalkulationen. Wir versorgen Sie mit Wissen über unsere hochwertigen Systemtrennwände und markenstarken Büroeinrichtungen. Damit gewinnen Sie unsere anspruchsvollen Kunden vor Ort oder im feco-forum, unserer einzigartigen Ausstellung in Karlsruhe. Von der Akquise über die technische Beratung bis zum Verkauf: Mit einem abgeschlossenen Studium zum Bachelor Innenausbau oder Holztechnik und Freude am Kundenkontakt sind Sie ein Gewinn für unser Haus.

Entwicklungs- ingenieur (m/w/d)

mit Freude am analytischen Denken.

Neu- und Weiterentwicklung unserer hochwertigen Trennwandsysteme, Ausarbeitung zukunftsweisender Konstruktionen und Integration neuer Technologien – hier ist eindeutig Ihr „Entwicklungstalent“ gefragt. Als Entwicklungsingenieur/in kennen Sie die Anforderungen an Brandschutz, Schallschutz und Statik, arbeiten mit den Werkstoffen Holz, Glas und Aluminium und berücksichtigen die Anforderungen des Marktes. Wenn Sie auch bei den Themen Bauphysik und AutoCAD einen kühlen Kopf bewahren und praktische Erfahrung im Innenausbau mitbringen, sind Sie bei uns genau richtig.