

Montagedisponent Fassaden- und Fensterbau (m/w/d)

Wir sind Eberspächer Tageslichttechnik GmbH, ein familiäres und inhabergeführtes Unternehmen mit Sitz in 73230 Kirchheim unter Teck. Seit 1865 stehen wir für Dachverglasungen auf höchstem Niveau und gehören zu den führenden Glasbauunternehmen im baden-württembergischen Raum.

Mit unserem hervorragenden Ruf als Hersteller von hochwertigen metalleingefassten Verglasungen, sowie Tageslichtelemente aus Polycarbonat werden Projekte für Industrie, öffentliche Hand und private Bauherren realisiert.

Wir suchen zur Verstärkung unseres Teams einen Montagedisponent (m/w/d) im Innendienst mit Augen fürs Detail.

Ihr Aufgabengebiet:

- effiziente und wirtschaftliche Disposition der Monteure in Deutschland
- führen von Monteuren
- Disposition von Montagematerial und derer Logistik
- Erstellen von Montagekonzepten und Gefährdungsbeurteilungen
- Erstellen der Montageaufmaße zur Abrechnung

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium oder Techniker- bzw. Meisterausbildung im Metall-/Stahlbau oder vergleichbare Ausbildung mit technischem Verständnis
- Idealerweise mehrjährige Berufserfahrung in der Montage von Fenster- und Fassadenelementen
- Selbständige, strukturierte und ziel- sowie ergebnisorientierte Arbeitsweise
- Hohe Affinität zu Termintreue und Qualität
- Gute EDV-Kenntnisse
- Gute Organisations- und Kommunikationsfähigkeit
- Verhandlungsgeschick, Einsatzbereitschaft und Teamfähigkeit
- Hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein, Loyalität, Zuverlässigkeit, Diskretion und Humor

Ihre Vorteile:

- Unbefristeter Arbeitsplatz
- Flexible Arbeitszeiten und eigenverantwortliches Arbeiten
- Offene, respektvolle und wertschätzende Unternehmenskultur
- Gutes Betriebsklima
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Betriebliche Altersvorsorge
- Jobrad

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen, vorzugsweise per Mail.

Ihr Kontakt

Herr Andreas Scheer
T: +49 7021 93200-21

E: a.scheer@tageslichttechnik.net

Eberspächer Tageslichttechnik GmbH
Marie-Curie-Straße 12
73230 Kirchheim unter Teck