

Zum Aufbau unseres Teams suchen wir ab sofort einen

## Entwicklungstechniker / Anwendungstechniker (m/w/d)

### IHRE AUFGABEN

---

- > Entwickeln von neuen Produkten und Konstruktionen
- > Entwickeln und Unterstützen bei der Findung objektbezogener Lösungen
- > Erstellen von Werk- und Montageplänen sowie Pflege von Konstruktionszeichnungen
- > Einholen und Bewerten von Angeboten, Mitwirken bzw. Verhandeln von Einkaufskonditionen für Projekte und Standardkomponente

### IHR PROFIL

---

- > Sie bringen Berufserfahrung als Tischler, Metallbauer, Industriedesigner oder technischer Zeichner mit.
- > Zudem verfügen Sie über Grundkenntnisse in AutoCAD (2D).
- > Sie haben einen innovativen, kreativen und pragmatischen Geist.
- > Eine selbständige und engagierte Arbeitsweise runden Ihr Profil ab..

### UNSER ANGEBOT

---

- > Einen sicheren und modernen Arbeitsplatz in einem Familienunternehmen
- > Umfangreiche Einarbeitung
- > Selbständiges Arbeiten
- > 27 Urlaubstage
- > Ein unbefristetes Arbeitsverhältnis
- > Geregelt Arbeitszeiten von Montag bis Donnerstag 06.00 bis 14.40 Uhr / freitags bis 13.00 Uhr
- > Betriebliche Sonderzahlungen
- > Individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten

---

Wir, die Firma Timm Fensterbau, sind ein innovatives, mittelständisches Familienunternehmen in Berlin-Marienfelde, das 1957 gegründet wurde und heute zu Deutschlands führenden Fensterherstellern zählt. Mit unserem 120-köpfigen Team beschäftigen wir uns mit dem Bau von hochwertigen Holz-, Holz-Aluminium-, Aluminium- und Stahlfenstern, sowie der Sanierung von historischen Fenstern. Zu unseren Kunden zählen Immobilienverwaltungen, Investoren, Versicherungen und Privathaushalte.

Als einer der Top-Arbeitgeber der Branche bietet TIMM hervorragende Perspektiven in einer Vielzahl von Berufsfeldern. Engagement, Kreativität und Expertise unserer Mitarbeiter sind die Basis für unseren Erfolg.

Möchten Sie mit Ihrem Können zum Erfolg unseres Familienunternehmens beitragen und sich stetig weiterentwickeln? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung: