

# Was Du planst, steht morgen vor Dir.

Plane mit uns Dächer und Fassaden, die bleiben –  
in einem Team, das zusammenhält und gemeinsam wächst.



Seit über 30 Jahren steht die Peter Banderitsch GmbH für hochwertige Gebäudehüllen, technische Kompetenz und echten Teamgeist. Als familiengeführtes Unternehmen begleiten wir unsere Projekte von der Planung bis zur Umsetzung – gemeinsam, zuverlässig und mit einem klaren Anspruch an Qualität.

## Bauingenieur / Technischer Systemplaner (m/w/d)

### Dach- & Fassadensysteme | Metalleichtbau

#### 🔗 Was Du bei uns machst – und warum's spannend ist:

- Du planst und konstruierst Dach-, Wand- und Fassadensysteme – von der Idee bis zur Umsetzung
- Du erstellst Konstruktions-, Detail- und Werkzeichnungen (CAD 2D/3D)
- Du prüfst die technische Machbarkeit und entwickelst wirtschaftliche Lösungen
- Du unterstützt Projekte von Anfang an – von Massenermittlung über Stücklisten bis zur Dokumentation
- Du koordinierst Projektbeteiligte und arbeitest eng mit Bauleitung, Produktion und Montage zusammen
- Du stimmst Dich mit Auftraggebern, Planern und Lieferanten ab

#### 🔗 Was Du mitbringen solltest:

- ✓ Studium im Bauingenieurwesen, Architektur, Bauphysik oder vergleichbar oder Techniker / Technischer Systemplaner
- ✓ Technisches Verständnis – idealerweise in Bauphysik und Statik
- ✓ Erfahrung in Planung oder Projektkoordination von Vorteil
- ✓ Strukturierte, selbstständige Arbeitsweise
- ✓ Teamgeist, Verantwortungsbewusstsein und Kommunikationsstärke

#### 🔗 Was Dich bei uns erwartet:

- ✓ Projekte, bei denen Du wirklich etwas bewegst und das Ergebnis auch siehst
- ✓ Viel Gestaltungsspielraum und Verantwortung statt starrer Vorgaben
- ✓ Kurze Wege und schnelle Entscheidungen
- ✓ Entwicklungsmöglichkeiten, wenn Du weiterkommen willst
- ✓ Ein Arbeitsumfeld, in dem Deine Ideen gehört und umgesetzt werden

**Klingt nach Dir? Dann sollten wir uns kennenlernen.**



Peter Banderitsch GmbH | Martin Banderitsch | Berkacher Str. 78 | 89584 Ehingen  
bewerbung@banderitsch.de