

## Stellenbeschreibung

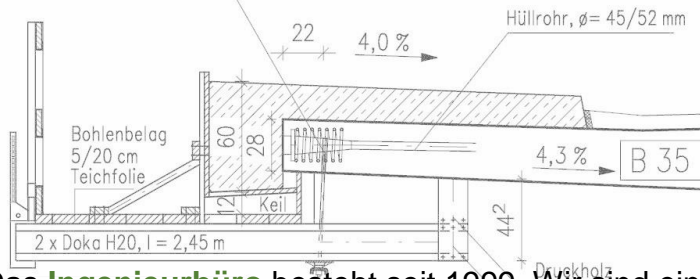
# Techniker (m/w/d)

## im konstruktiven Ingenieurbau



Ingenieurbüro für  
Tragwerksplanung

Alfons Schwitz  
Pilling 2  
84558 Tyrlaching



Tel: 08623-987 510  
Fax: 08623-987 511  
Mobil: 0170-38 11 222  
Email: schwitz@ib-schwitz.de  
Homepage: www.ib-schwitz.de

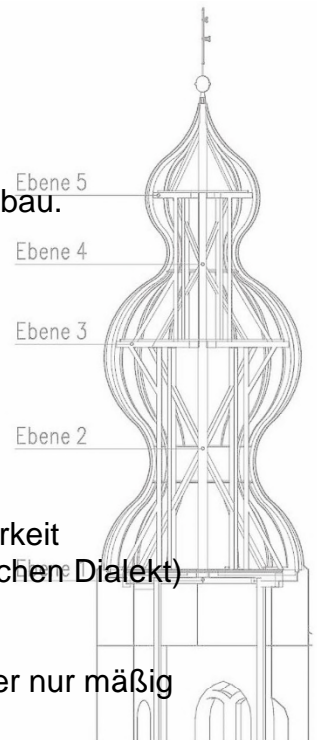
Das **Ingenieurbüro** besteht seit 1999. Wir sind ein kleines Büro **mit abwechslungsreichen Aufgabenbereichen** und suchen **ab sofort dauerhaft** einen einsatzfreudigen **Bautechniker (m/w/d)** für die selbständige Bearbeitung interessanter Ingenieurbauwerke. Wir zeichnen uns durch eine fachlich fundierte Planung mit maßgeschneiderten Problemlösungen aus.

Unser **Aufgabenschwerpunkt** liegt im Bereich von:

- Brückensanierungen und -neubauten (Stahl- und Spannbeton)
- Neuplanung und Sanierung von Lärmschutzwänden,
- Denkmalschutzobjekte,
- sowie kleinere Aufgaben im Stahlbau, Holzbau, Hochbau und Tiefbau.

Sie zeichnen sich durch folgende **Qualifikationen** aus:

- Abschluss einer Ausbildung im **Ingenieurbau**
- gutes Verständnis für das Tragverhalten eines Bauwerks (Statik)
- räumliches Vorstellungsvermögen
- CAD Kenntnisse
- Interesse an einer sehr abwechslungsreichen Tätigkeit
- Teamfähigkeit, Kommunikationsfähigkeit, Flexibilität und Belastbarkeit
- gute Deutschkenntnisse (im Idealfall auch vertraut mit dem bayrischen Dialekt)
- strukturierte und selbständige Arbeitsweise
- Nichtraucher
- eigene Mobilität ist von Vorteil (das öffentliche Verkehrsnetz ist hier nur mäßig ausgebaut)

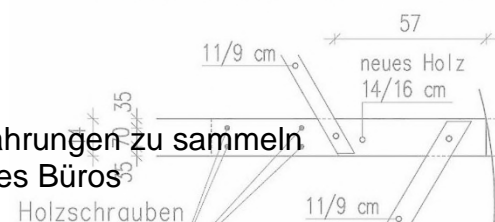


Wir bieten Ihnen:

- Eine sichere Vollzeit- Festanstellung
- übertarifliches Entgelt
- ein Wochenende, das Wochenende bleibt
- die Möglichkeit in sehr breit gefächerten Bereichen Erfahrungen zu sammeln
- Einarbeitung und Unterstützung durch die Mitarbeiter des Büros
- betriebliche Weiterbildung
- ein ruhiges und angenehmes Büroklima im ländlichen Raum (20 km von Burghausen)

Ihrer Bewerbung – gerne auch als Email – sehe ich mit Erwartung entgegen.

Ansicht Ebene 3 M =



Draufsicht Ebene 3 M

