



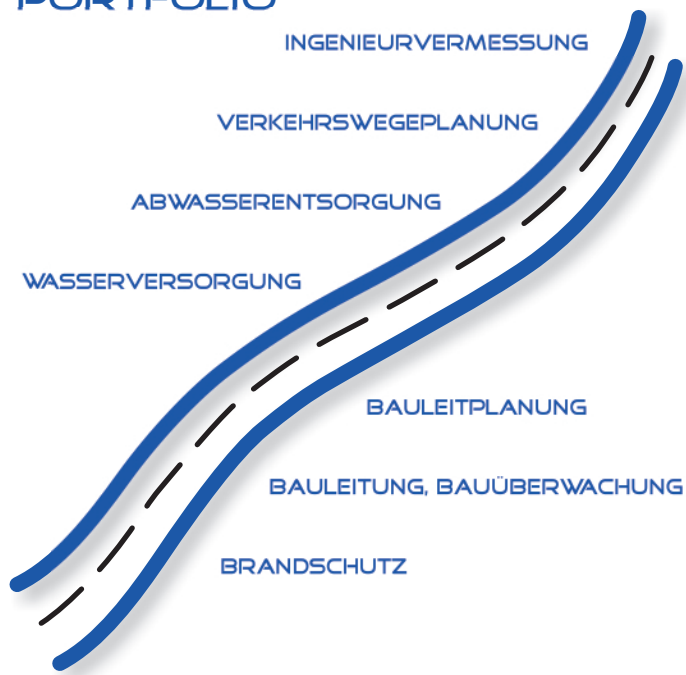
## Unser aktuelles Stellenangebot

Dipl.-Ing. (FH), Master oder Bachelor (m/w/d)  
im Bauingenieurwesen (Fachrichtung Tiefbau)

oder

eine/n staatlich geprüfte/n Bautechniker/-in  
(Fachrichtung Tiefbau) Bauleiter(in) (m/w/d)

## PORTFOLIO



## WER WIR SIND

Wir sind ein klassisches, inhabergeführtes Ingenieurbüro für Tief- und Straßenbau. Seit 2008 sind wir im Ostallgäu und angrenzenden Gemeindegebieten tätig und wickeln erfolgreich Planungsaufträge, hauptsächlich für öffentliche Auftraggeber, ab.

Unser Aufgabenbereich umfasst in den meisten Fällen die komplette Vermessung, die spartenübergreifende Planung (Entwässerung und Versorgungseinrichtungen sowie Verkehrswegeplanung) bis zur Bauleitung und Abrechnung der Baumaßnahme.

## UNSERE PHILOSOPHIE

### EVOLUTION

Evolution bedeutet Veränderung und kontinuierliche Weiterentwicklung. Niemals stillstehen, sondern voranschreiten und immer nach dem Optimum streben. Evolution bedeutet auch auszuwählen. Nur das Beste setzt sich durch und bekommt eine Chance, sich zu bewähren. Dieses Prinzip gilt nicht nur in der Natur, auch die Ingenieurarbeit im Tiefbau ist ein evolutionärer Prozess.

### INSPIRATION

Unsere Inspiration ist, die Wünsche und individuellen Qualitätsansprüche unserer Bauherren und Kommunen fachlich richtig und wirtschaftlich sinnvoll umzusetzen.

### PHILOSOPHIE

Wir sorgen für professionelle und termingerechte Planungen, von der Grundlagenermittlung bis zur Ausführungsplanung.

Wir sind flexibel in den Bearbeitungszeiten und nehmen Ihre Angelegenheiten ernst, auch außerhalb der üblichen Bürozeiten. Oberste Priorität ist für uns, die an uns gestellten Aufgaben und Projekte immer zur vollsten Zufriedenheit unserer Auftragsgeber zu erledigen.

### TRANSFORMATION

Transformation bedeutet, die gesteckten Ziele und Wünsche des Kunden in Einklang mit Natur und Landschaft zu bringen.

Wir entwickeln Strategien und schlüssige Gesamtkonzepte zur Schonung von Ressourcen und der Umwelt.

### STRATEGIE

Wir bieten Ihnen maßgeschneiderte, ganzheitliche Lösungen an.

Die Nutzung neuester Technologien und Verfahren sowie die ständige Abwägung zwischen Machbarkeit und wirtschaftlicher Nützlichkeit haben bei uns oberste Priorität.

### NETZWERK

Wir sind überzeugte „Netzwerker“ und kooperieren mit externen Experten, um auch Spezialthemen abzudecken und Ihnen alle Lösungen aus einer Hand anzubieten. Auch für unser Netzwerk gilt:

„ARBEIT LÄSST SICH TEILEN – VERANTWORTUNG NICHT.“

(Prof. Dr. Quadbeck-Seeger, dt. Chemiker)

## UNSER MOTTO

Durch unsere Arbeitsweise sorgen wir für Termin- und Budgettreue. Jedes Projekt ist „Chefsache“.

Professionelles Bauen, von der Vision bis zur Realisierung.

Das ist unser Anspruch, daran können Sie uns messen.



# WIR SUCHEN

eine(n) Dipl.-Ing. (FH),  
Master oder Bachelor (m/w/d)  
im Bauingenieurwesen  
(Fachrichtung Tiefbau)  
bzw.  
eine(n) staatlich geprüfte/n  
Bautechniker(in) (Fachrichtung  
Tiefbau)Bauleiter(in) (m/w/d)



## Ihre Aufgaben:

Sie erstellen Leistungsverzeichnisse nach unseren Planunterlagen für öffentliche und beschränkte Ausschreibungen, betreuen die Submission und ermitteln Preisspiegel.  
Sie begleiten die Bauausführung als Oberbauleiter in Vertretung unserer Auftraggeber, prüfen und kontrollieren die Abrechnungsunterlagen und die Rechnungsstellung bis zur Schlußrechnung.  
Sie nehmen an Bauablaufbesprechungen teil und sind Ansprechpartner für unsere Kunden und ausführende Bauunternehmen mit ihren Subunternehmern. Sie überwachen die Einhaltung von Qualitätsstandards, Normen und Vorschriften sowie die Einhaltung von Terminen.  
Im Bedarfsfall führen Sie auch einfache Vermessungsaufgaben auf den betreuten Baustellen durch.

## Ihr Profil:

- abgeschlossene Berufsausbildung zum Bautechniker/Bauingenieur oder vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung im Erstellen von Ausschreibungsunterlagen (LV) mit AVA-Software
- Kenntnisse im Umgang mit CAD-Systemen
- gute Kenntnisse in büroüblichen Programmen (MS-Office, Libre Office, o.ä.)
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Interesse und Ehrgeiz an der Bearbeitung planerischer Herausforderungen
- Führerschein Klasse B (alt „3“)
- Sie sind Berufseinsteiger oder Bewerber mit Berufserfahrung

## Wir bieten:

- ein unbefristetes Arbeitsverhältnis mit 38 Wochenstunden in einer 4-Tage Woche
- ein angenehmes Arbeitsumfeld
- eine langfristige, von gegenseitigem Vertrauen geprägte Zusammenarbeit
- einen interessanten und abwechslungsreichen Arbeitsplatz mit moderner Büro-Infrastruktur
- ein gutes Betriebsklima, das sich durch Teamgeist und Kollegialität auszeichnet
- Möglichkeiten zur beruflichen Weiterbildung
- Firmenfahrzeug (PKW)

Wir geben auch Berufsanfängern, Wiedereinsteigern und Quereinsteigern eine Chance!  
Die Arbeitsstelle wird ausschließlich in Vollzeit besetzt.

Konnten wir Ihr Interesse wecken?

Dann senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins elektronisch zu.  
Bitte schreiben Sie an [bewerbung@mod-plan.de]



## UNSER EQUIPMENT

### Vermessungsgeräte:

- ✓ GNSS-Vermessung der neuesten Generation
- ✓ Trimble R10 GNSS Empfängersystem mit Korrekturdatendienst VRS-Now
- ✓ Trimble SX10 Scanning Totalstation mit Aktiv-Prisma, (1-Mann Robotic Station) und Erfassung von georeferenzierten, hochauflösenden Bildern
- ✓ Kontrolleinheit TSC7 mit Kamera und GPS-Ortung
- ✓ Leica Laser-Distanzmessgerät
- ✓ klassisches Nivelliergerät
- ✓ Hardware:
  - ✓ Vernetzte, Windows™-basierte Personalcomputer
  - ✓ Dual-Monitore an allen Arbeitsplätzen
  - ✓ Servergestützte, mehrstufige Datensicherung
  - ✓ inkrementelle Datensicherung außerhalb der Büroumgebung
  - ✓ 6-Farb 1200DPI Plotausgabesystem mit 44" (1100mm) Arbeitsbreite
  - ✓ diverse Druckausgabesysteme (DIN A4 & DIN A3)

### Software:

- ✓ 3D-CAD Systeme GEOVision<sup>3</sup>™ und BricsCAD™ an allen Arbeitsplätzen für alle Planungsaufgaben unseres Portfolios
- ✓ 3D-CAD System Trimble Business Center™ an allen Arbeitsplätzen zur Bearbeitung der GNSS- und Tachydaten sowie der Bilddaten und Punktwolken
- ✓ 3D-CAD System Nemetschek Allplan™ für Hochbauplanungen und Visualisierungen
- ✓ WESA-AVA und SJ-AVA für Ausschreibungsaufgaben
- ✓ Software für Gebäudebewertung
- ✓ Diverse Programme für unseren Büroalltag

## IMPRESSUM

### MOD-PLAN

Ingenieurbüro für Bauwesen  
 Dipl.-Ing. (FH) Burhanettin Emek  
 Poststraße 5  
 D-87616 Marktoberdorf  
 Telefon: 08342 / 705167 -0  
 Telefax: 08342 / 705167 -9  
 info@mod-plan.de  
 www.mod-plan.de



Bauvorlageberechtigung gemäß Art. 61 Abs. 2 Nr. 2  
 BayBO vom 14.08.2007 Liste unter Nr. 52456

Nachweise für den vorbeugenden Brandschutz  
 gemäß Art. 62 Abs. 2 Satz 3 Nr. 1 BayBO  
 vom 14.08.2007 Liste unter Nr. 52456

Nachweise für die Standsicherheit und  
 Feuerwiderstandsdauer tragender Bauteile gemäß Art.  
 62 Abs. 2 Satz 1  
 BayBO vom 14.08.2007 Liste unter Nr. 60854

Eingetragen in der Bayerischen Ingenieurekammer-  
 Bau  
 Schloßschmidstraße 3, 80639 München

Berufsbezeichnung: Bauingenieur  
 Akademischer Grad: Diplom-Ingenieur (FH)  
 Kurzform: Dipl.-Ing. (FH)