



Unser aktuelles Stellenangebot

Bauzeichner(in) {m/w/d}
der Fachrichtung Tief- & Straßenbau

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

Bauzeicher(in) {m/w/d} der Fachrichtung Tief- & Straßenbau



Ihre Aufgaben:

Sie erstellen, in Zusammenarbeit mit unseren Planern, Entwurfs- und Ausführungspläne für die Fachbereiche Siedlungs-wasserwirtschaft, Infrastruktur und Verkehrswege sowie für Wasserversorgungsanlagen. Ebenso erstellen Sie Bestandspläne und werten Vermessungsergebnisse aus. Sie arbeiten an einem modernen computergestütztem Arbeitsplatz mit verschiedenen CAD-Systemen und diversen büroüblichen Programmen.

Im Einzelfall kann auch die Mithilfe bei leichten Vermessungsaufgaben nötig sein.

Ihr Profil:

- abgeschlossene Ausbildung im Fachbereich
- aufgeschlossenes, interessiertes, verantwortungsbewusstes und zuverlässiges Arbeiten
- gute EDV-Kenntnisse
- PKW-Führerschein
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Sie sind Berufseinsteiger oder Bewerber mit Berufserfahrung, gerne auch zum Wiedereinstieg

Wir bieten:

- ein unbefristetes Arbeitsverhältnis mit 20 Wochenstunden in einem angenehmen 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

Wir geben auch Berufsanfängern, Wiedereinsteigern und Quereinsteigern eine Chance!

Die Arbeitsstelle wird derzeit in Teilzeit 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)

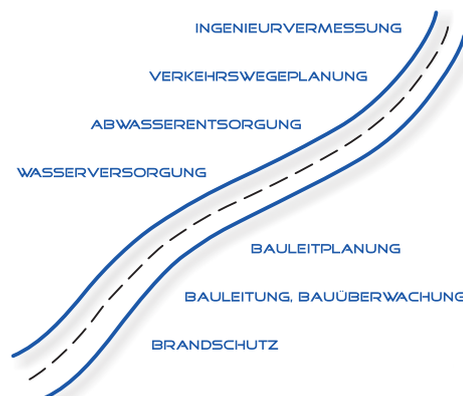
Software:

- ✓ 3D-CAD Systeme GEOVision³™ 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

