



Informationen zu Praktikum und Ausbildung



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 hier erfolgreich Planungsaufträge hauptsächlich für öffentliche Auftraggeber ab.

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



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 Auftraggeber 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.





EIN PRAKTIKUM BEI MOD-PLAN

Das Praktikum im Studium

Praktika im Studium sind wichtig um sowohl Entscheidungen für die spätere Berufswahl zu treffen und zu verifizieren als auch das theoretische Wissen des Studiums in der Praxis um- und einzusetzen.

Wir bieten Studierenden im Bachelor- und Masterstudiengang die Möglichkeit, ein studienbegleitendes Praktikum abzuleisten. Ebenso kann bei uns die Abschlussarbeit erarbeitet werden.

Das gibt dem rein wissenschaftlichen Erstellen einer Bachelor- oder Masterarbeit eine gute Praxisnähe. Eine praktische Abschlussarbeit aus solch einem Praktikum ist häufig ein gutes Sprungbrett für den späteren Berufseinstieg.

Wichtig ist uns das rechtzeitige gegenseitige Kennenlernen sowie die klare Definition von beiderseitigen Zielen für den Verlauf des Praktikums.

Stellen für kurzzeitige Ferien- und/oder Schulpraktika bieten wir nicht an.



DIE AUSBILDUNG BEI MOD-PLAN

Der Ausbildungsberuf Bauzeichner(in) Tief- & Straßenbau

Bauzeichner/innen setzen die Entwurfsskizzen und Vorgaben von Ingenieuren und Planern um und Erstellen für den Genehmigungs- und Bauprozess maßstabsgerechte Zeichnungen und Pläne.

Von der Vermessung, über den Planungsprozess bis zur Bauausführung begleiten Bauzeichner(innen) häufig mehrere Projekte parallel. Strukturiertes Arbeiten ist hierbei eine Basis für den Erfolg.

Die Arbeiten werden zum größten Teil an Computern mit verschiedenen Zeichen- und Berechnungsprogrammen durchgeführt, die Kommunikation mit Kunden und Partnern verläuft fast ausschließlich per E-Mail. Ebenso sind die Vermessungssysteme größtenteils PC-basierend. Dieser Ausbildungsberuf umfasst auch den Aufenthalt im Freien für Vermessungen und Bauüberwachungsaufgaben. Ein mehrwöchiges Baustellenpraktikum rundet die Ausbildung ab.

Deshalb ist es wichtig, mit Zahlen und Rechenmethoden sicher zu sein, räumliches Vorstellungsvermögen zu besitzen und auch Wetterfestigkeit mitzubringen.

Später kann der Beruf als sehr gutes Sprungbrett für fachspezifische Weiterbildungen wie zum Beispiel ein Ingenieursstudium sein.

Basis für die Ausbildung ist die „Mittlere Reife“ der Realschulen, möglichst in der Wahlpflichtfächergruppe I (mathematisch-naturwissenschaftlich), der erfolgreiche Abschluss der 10. Klasse des Gymnasiums oder das Abitur.



WIE GEHT ES WEITER ?

Sie fühlen sich von unserem Angebot angesprochen?
Sie entsprechen dem gewünschtem Anforderungsprofil?
Sie können sich vorstellen in einem kleinen Team von Fachleuten Ihr Praktikum oder Ihre Ausbildung zu absolvieren?

Dann sollten wir uns kennen lernen!

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf, telefonisch für ein erstes Gespräch,
elektronisch per E-Mail oder schriftlich per Post.

Wir freuen uns auf motivierte und engagierte Bewerber!



UNSER EQUIPMENT

Vermessungsgeräte:

- ✓ GNSS-Vermessung der neuesten Generation
- ✓ Trimble R8 GNSS 3rd GSM mit Korrekturdatendienst VRS-Now
- ✓ Tachymeter Trimble S6 Vision, Totalstation mit Aktiv-Prisma, (1-Mann Robotic Station) mit Kamera
- ✓ Kontrolleinheit TSC3 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)
- ✓ 60/10 MBit Internetanbindung über FTTH-Glasfaseranbindung
- ✓ TK-System mit Fax-To-Mail und Speak-To-Mail

Software:

- ✓ 3D-CAD Systeme GEOVision³™ an allen Arbeitsplätzen für alle Planungsaufgaben unseres Portfolios
- ✓ 3D-CAD System BricsCAD an allen Arbeitsplätzen Zeichenaufgaben sowie Im- und Exporte
- ✓ 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

Niederlassung Marktoberdorf
St.-Alban-Ring 38
D-87616 Marktoberdorf
Telefon: 0 83 42 / 89 74 22
Telefax: 0 83 42 / 89 74 23

Niederlassung Kaufbeuren
Julius-Probst-Straße 1
87600 Kaufbeuren
Telefon: 0 83 41 / 908 25 75
Telefax: 0 83 41 / 908 25 76

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)