

Angebote

Mein Büro ist in der Lage, folgende Aufträge zu übernehmen:

<input checked="" type="checkbox"/>	Bewehrungspläne werden auf CAD des Systems: isb-Cad von der Fa. Glaser bearbeitet. (Die Fa. Glaser befindet sich in einer Partnerschaft mit der Fa. Nemetschek.) Schnittstellen für Autocad und Nemetschek sind verfügbar. Die Pläne werden inkl. der Stahllisten und gegebenenfalls auch Biege Listen geliefert.
<input checked="" type="checkbox"/>	KonsTeam – Konstruktionsgemeinschaft – Bei Großaufträgen arbeite ich in enger Partnerschaft mit dem Büro PSZ-MTN Projekte GmbH. und dem Konstruktionsbüro C. Knörnschild in Darmstadt zusammen. Dort werden die Pläne mit dem CAD System von Hochtief „Augustus visio“ bearbeitet. Weitere Partnerbüros stehen bei Bedarf zur Verfügung.
<input checked="" type="checkbox"/>	Schalpläne werden ebenfalls auf CAD (System: isb-Cad) erstellt.
<input checked="" type="checkbox"/>	Kombinierte Schal- und Bewehrungspläne können bei kleineren Bauvorhaben ein preisgünstigeres Angebot sein, da sie in Verbindung mit den Architektenplänen oft für die Bauausführung genügen. Die Schalungsskizzen in den Bewehrungsplänen können mit allen erforderlichen Maßen versehen werden.
<input checked="" type="checkbox"/>	Das BAMTEC Bewehrungssystem kann in meine Konstruktion integriert werden.
<input checked="" type="checkbox"/>	Listenmatten können konzipiert und verlegt werden.
<input checked="" type="checkbox"/>	Autocad Dateien können über eine dwg. oder dxf. Schnittstelle eingelesen und geschrieben werden.
<input checked="" type="checkbox"/>	Alle Pläne können als Schwarzpause oder Transparent und auf Diskette, ZippDrive oder auf CD gebrannt geliefert werden.
<input checked="" type="checkbox"/>	Eine Übertragung mit E-mail hat sich sehr bewährt..
<input checked="" type="checkbox"/>	Durchstanznachweise und Dübelleisten können berechnet und angeordnet werden.
<input checked="" type="checkbox"/>	Sonderprofile wie Gewindestäbe oder Rückbiegeanschlüsse (HBT u.a.), Querkraftdorne, Bewehrungselement (z.B. Schöck Isokorb) können angeordnet werden.
<input checked="" type="checkbox"/>	Für Plan- und Baubesprechungen via Internet kann eine Konferenzschaltung mit -isb conference- gelegt werden, wenn dies vom Umfang des BV sinnvoll erscheint.
<input checked="" type="checkbox"/>	Weitere Aufgaben aus dem Tätigkeitsbereich des Bauingenieurs, z.B. Abrechnung, Aufmaß u.a. können nach Absprache ebenfalls ausgeführt werden.
<input checked="" type="checkbox"/>	Für die Tätigkeiten des Büros ist eine berufliche Haftpflichtversicherung abgeschlossen.