

FPS-Construction

Florian Pollich

Schulstraße 15 · 85080 Gaimersheim

Tel.: +49 (0) 84 06 / 272 85 00

www.fps-construction.de

Firmenprofil

Unternehmen und Anspruch

Mein Name ist Florian Pollich und ich schloss nach dem Besuch der Fachoberschule Ingolstadt meine Ausbildung zum Technischen Zeichner für Stahl- und Metallbautechnik im Januar 2008 ab. Im Anschluss arbeitete ich weiter bei der „Toni Amler Ingenieurplanungen GmbH“, bevor ich von 2010 bis 2012 meine Weiterbildung zum „Staatlich geprüften Bautechniker“ an der Städtischen Fachschule für Bautechnik in München absolvierte. In verschiedenen Firmen vertiefte ich mein Wissen in den Bereichen Massivbau, Stahlbau und Anlagentechnik. Eine detaillierte Auflistung erhalten Sie auf der folgenden Seite.

Seit Januar 2016 betreibe ich nun „**FPS-Construction Florian Pollich**“ als selbstständiger Einzelunternehmer. Mein eigener Anspruch an die Qualität meiner Arbeit ist eine rasche und unkomplizierte Abwicklung des Auftrags. Dazu gehören erfahrungsgemäß nicht nur eine frühzeitig zusammengestellte Materialsortenliste für die Bestellung, sondern auch, dass Werkstattzeichnungen so aufbereitet sind, dass eine Fertigung auch ohne NC-Dateien erfolgen kann.

Das stellt sicher, dass die Herstellung durch eindeutige Angaben flüssig läuft, selten Rückfragen erforderlich sind und dadurch im Fertigungsprozess Zeit und Geld gespart werden kann. Das gleiche gilt für Montageübersichten, die vor Ort dem Montagetrupp das nötige Wissen vermitteln, um den Stahlbau richtig und schnell montieren zu können.

Die Reihenfolge der Montage beeinflusst auch die Zuordnung der Teile zu Fertigungszeichnungen – denn was zuerst gefertigt und aufgestellt werden soll, muss meiner Meinung nach auf den ersten Werkstattzeichnungen zu finden sein.

Software

Für die Erstellung meiner Modelle setze ich die Stahlbau-CAD-Software Tekla® Structures der Firma Trimble® ein. Mit dieser speziell für den Stahlbau entwickelter Software lassen sich Modelle, Pläne und Listen den individuellen Erfordernissen anpassen. Meine Konfiguration des Programms hat sich bereits mehrfach in der Fertigung und Montage bewährt und wird beständig verbessert und erweitert.

Leistungen

- Werkstatt- und Montageplanung
- Belagspläne (Gitterrost, Blechbelag, Holzbelag, ...)
- Fertigungs-Dateien nach DSTV
- Listen (Stücklisten, Schraubenlisten, Belagsfläche,...)
- Naturgrößen als -.dxf-Dateien für den Brennzuschnitt

Falls erforderlich, kann die Statische Berechnung als externe Dienstleistung angeboten werden.

FPS-Construction

Florian Pollich

Schulstraße 15

85080 Gaimersheim

Telefon: +49 (0) 84 06 / 272 85 00

Mobil: +49 (0) 176 / 22 52 02 87

E-Mail: info@fps-construction.de

Web: www.fps-construction.de



ZU MEINER PERSON

geboren am 08. März 1986

Berufliche Laufbahn

- 01.16 - heute **FPS-Construction Florian Pollich**, Gaimersheim
Geschäftsinhaber
- CAD-Dienstleistung im Stahlbau
 - Software Tekla Structures mit eigener Lizenz
 - Werkstatt-, Montage- und Detailplanung
 - Absicherung des Kunden durch firmeneigene Betriebshaftpflichtversicherung
- 01.15 - 12.15 **Perr Stahlbau Betriebs GmbH**, Dietfurt an der Altmühl
Abteilung Technisches Büro
- Erstellen von Werkstatt-, Montage- und Demontageplänen
 - Erzeugen von Fertigungsrelevanten Dateien (NC-Dateien, Material- und Stücklisten)
 - Abstimmung mit dem Auftraggeber, der Projekt- und Montageleitung
- 10.14 - 12.14 **KTEC GmbH Automation und Fördertechnik**, Geisenfeld
Abteilung Projektleitung
- Kalkulation von Angeboten
 - Koordination des Informations- und Materialflusses während der Fertigung
 - Auslösen von Versandterminen
 - Absprache mit Auftraggebern und der Baustellenleitung
- 10.12 - 09.14 **Toni Amler Ingenieurplanungen GmbH**, Ingolstadt
Abteilung Stahlbau
- Projektkoordination
 - Abwicklung von Projekten im Industriestahlbau (Produktions- und Lagerhallen, Fördertechnikstahlbau für Karosserierohbau)
 - Detail- und Werkplanung von Stahlbauten
 - Anleiten von Auszubildenden
 - Koordination von bis zu drei Mitarbeitern

- 09.12 - 09.12 **pbb Planung und Projektsteuerung GmbH**, Ingolstadt
Abteilung Ingenieurbau
- Detailplanung für Kindertagesstätte
 - Bewehrung einer Tiefgaragendecke im Modell verlegen

- 02.08 - 09.10 **Toni Amler Ingenieurplanungen GmbH**, Ingolstadt
Abteilung Stahlbau
- Abwicklung von Projekten im Industriestahlbau (Produktions- und Lagerhallen, Raffineriebau, Fördertechnikstahlbau)
 - Detail- und Werkplanung von Stahlbauten
 - Anleiten von Auszubildenden

Weiterbildung

- 09.10 – 07.12. **Städtische Fachschule für Bautechnik**, München
Abschluss: Staatlich geprüfter Bautechniker (Note: 1,62)
mit Auszeichnung

Ausbildung

- 09.05 - 01.08. **Toni Amler Ingenieurplanungen GmbH**, Ingolstadt
Ausbildung zum Technischen Zeichner für Stahl- und Metallbautechnik
- Lehrzeitverkürzung
 - Ab dem zweiten Lehrjahr eigenständige Bearbeitung von Projekten mit Unterstützung

Kenntnisse und Fertigkeiten

EDV	Tekla Structures ab Version 15 Microsoft Office Grundkenntnisse: AutoCAD (ProSteel3D) und Nemetschek Allplan
Führerscheine	Klassen B und BE
Sprachen	Deutsch als Muttersprache Englisch