

// TÄTIGKEITSPROFIL

Tim Schuler

Staatl. gepr. Maschinenbau-Techniker · Montageleiter · Freelancer

13+

JAHRE ERFAHRUNG

+9%

PRODUKTIVITÄT

4

NEUE ABTEILUNGEN

DE/EN

KOMMUNIKATION

// 01

Haupttätigkeiten und Aufgaben

- Entwicklung von Konzepten
- Erstellung von Entwürfen
- Arbeitsorganisation und Vorbereitung
- Ermittlung von produktionsrelevanten Daten
- Prozessanalysen
- Optimierung der Anlagen
- Erstellen von Dokumentationen
- Demontage & Remontage
- Reparaturen & Erweiterungen von Produktionsanlagen
- Organisation und Anleitung der Baustelle vor Ort
- Kommunikation mit Kunden im In- und Ausland
- Ansprechpartner für Mitarbeiterfragen

// 02

Nebentätigkeiten

- Reise- und Unterkunftsbuchungen
- Fertigen von Ersatzteilen (Drehen, Fräsen, Schweißen)
- Einweisungen von Autokranen und Schwerlast-LKW
- Mieten diverser Fahrzeuge: Gabelstapler, Steiger, Hebebühnen, LKW

// 03

Zusammenarbeit mit

- Geschäftsleitung
- Projektleitung
- Kollegen
- Kunden

// 04

Besondere Leistungen und Erfolge

Aufbau neuer Produktionsabteilungen. Planung, Umsetzung und Optimierung von CNC-Dreherei, Drahterodiererei, Blank-Montage und einem Schweißroboter mit 9-Achssystem.

+9 % Produktivität. Aufgrund von Prozessoptimierungen erhöhte sich die Produktivität einer Anlage um ca. 9 % – das entspricht ca. 24 zusätzlichen Arbeitstagen pro Jahr.

Bandstraße Brasilien. Demontage, Verschiffung und Remontage einer Bandstraße für LKW-Kupplungen. Durch gute Zusammenarbeit und Organisation zwischen Projektleitern und Kollegen wurde das Projekt **zwei Wochen vor** der geplanten Abnahme abgeschlossen.

// 05

Kompetenzen und Qualifikationen

- Staatlich geprüfter Techniker im Fachbereich Maschinenbau
- Abgeschlossene Berufsausbildung als Feinwerkmechaniker – Maschinenbau
- Erweiterte Kenntnisse in MS Office, Grundkenntnisse in SAP und SAGE 100
- **13+ Jahre** Berufserfahrung
- Ausgeprägte Einsatzbereitschaft
- Innovative Lösungsfindung
- Gute Teamfähigkeit
- Selbstständige und sorgfältige Arbeitsweise
- Verlässlichkeit und vertrauenswürdiger Umgang mit sensiblen Daten
- Stets positives Feedback der Kunden

Stand: 2026 · Tim Schuler · Tim Schuler Maschinenbau