

Technischer Sachbearbeiter (m/w/d) Projektdokumentation (m/w/d)

(830)

📍 Standort: Gersthofen 📄 Arbeitszeit: 37 - 40 Stunden pro Woche 📄 Gehaltsspektrum: 21 - 24 Euro pro Stunde 📅
Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Willkommen bei personal in time!

Von der Arbeitnehmerüberlassung über die Personalvermittlung bis hin zu On-Site-Management und Managed Services bieten wir als regionaler Personaldienstleister alle Dienstleistungen rund um Human Resources an. Unser Schwerpunkt liegt auf dem gewerblich-technischen und kaufmännischen Bereich.

Wir suchen im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung für einen namhaften Kunden im Bereich Fassadenbau Technische Sachbearbeiter (m/w/d) Projektdokumentation.

Ihre Aufgaben:

- Zusammenstellung und Übergabe der Planungs-, Herstellungs- und Nachweisdokumentation
- Prüfung der Datenqualität innerhalb der Projektdokumentation, einschließlich eigenständiger Bearbeitung sowie dem Abschluss von Arbeitspaketen
- formale Kontrolle der Dokumentation auf Vollständigkeit und Richtigkeit gemäß Kundenanforderung
- interne und externe Terminverfolgung in der Dokumentationserstellung
- Nachverfolgung von Freigaben und regelmäßigen Rückmeldungen
- Mitwirkung bei der Erstellung der Ordner- und Ablagestruktur der Projektdokumentation
- Unterstützung der Projektleitung beim Projektabschluss

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung zum Technischen Zeichner (m/w/d), Technischer Systemplaner (m/w/d), Bauchzeichner (m/w/d) mit Weiterbildung zum Bautechniker (m/w/d)
- Gute Kenntnisse im Dokumentations- und Archivwesen
- Erfahrung mit einem Dokumentenmanagementsystem
- Sicherer Umgang mit MS-Office Anwendungen
- Hohes Engagement und Fähigkeit zu eigenverantwortlichen und teamorientiertem Arbeiten

Wir bieten:

- sehr gutes Betriebsklima
- tariflich geregeltes Einkommen
- betriebliche Altersvorsorge
- Weihnachts- und Urlaubsgeld
- stetige persönliche Betreuung und Beratung
- Stellung persönlicher Schutzausrüstung

Liebigstraße 9

86153 Augsburg

Tel: 0821 / 298 200 0

jobs-a@personalintime.de

[Impressum](#)