

## Stellenangebot - Technische Assistenz Prozessvisualisierung (m/w) (Elektroniker/in - Betriebstechnik)

### Überblick über das Stellenangebot

<b>Referenznummer</b>	10000-1176397179-S
<b>Titel des Stellenangebots</b>	<b>Technische Assistenz Prozessvisualisierung (m/w) (Elektroniker/in - Betriebstechnik)</b>
<b>Alternativberufe</b>	Mechatroniker/in Elektroniker/in - Automatisierungstechnik (Industrie)
<b>Stellenangebotsart</b>	Arbeitsplatz (sozialversicherungspflichtig)  Der Arbeitgeber hat die BA mit der Betreuung seines Stellenangebots  beauftragt.



<b>Arbeitgeber</b>	Pfenning Elektroanlagen GmbH  Branche: Herstellung von Elektrizitätsverteilungs- und -schalteinrichtungen, Betriebsgröße: zwischen 6 und 50
<b>Stellenbeschreibung</b>	<p>Sie suchen bei einem stetig wachsendem Unternehmen im Elektroanlagenbau mit über 40 - jähriger Erfahrung eine Stelle die Sie begeistert und bei der Ihre Stärken gefragt sind?</p> <p>Die Unternehmensaktivitäten sind Abwechslungsreich und fordern Ihr Können im Bereich Maschinenbau, Nahrungs- und Verpackungsmittelindustrie, Krananlagen, Lager- und Fördertechnik sowie Energiespeicher und -versorgungsanlagen.</p> <p>Zum nächstmöglichen Termin suchen wir</p> <p>Technische Assistenz Prozessvisualisierung (m/w/d)</p> <p>Da eine ausführliche Einarbeitung erfolgt, ist diese Stelle auch für Quereinsteiger geeignet.</p> <p>Folgende Aufgaben fallen in das Aufgabengebiet:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Erstellung von Prozessbildern, sowie Animation der Objekte und Funktionen auf verschiedenen Systemen</li> <li>- Erweiterung und Pflege der Funktions- und Objektbibliotheken</li> <li>- Erstellung von Vorlagen für verschiedene Anwendungsfälle und Branchen</li> <li>- Lesen und graphisches Umsetzen von R+I Schemen</li> <li>- Technische Assistenz für unsere Automatisierer</li> <li>- Vorbereitung von PC- und Serversystemen und Installation der Anwendungen</li> <li>- Leitsystem gemeinsam mit unseren Automatisieren vor Ort in Betrieb setzen, Durchführen des Datenpunkttests</li> <li>- Anlegen von Kurvengraphiken und Berichten</li> <li>- Einrichtung und Prüfung von Schnittstellen und Berichten zum Datenaustausch</li> <li>- Einrichtung von externen Zugriffen via Internettechnologien</li> <li>- Erstellung von Kommunikations- und Anlagenschemen</li> </ul> <p>Folgend Fähigkeiten sollten vorhanden sein:</p>

- Technisches Verständnis und Interesse
- Informationstechnische Grundkenntnisse
- Elektrotechnische Kenntnisse und praktische Erfahrung von Vorteil
- Gute Excel-Kenntnisse vorteilhaft
- Gute Deutschkenntnisse
- Gespür für Nutzerfreundlichkeit und grafische Gestaltung

Wenn Sie sich angesprochen fühlen, senden Sie uns Ihre Bewerbung mit einem aussagekräftigen Lebenslauf zu, gerne per E-Mail.

**Führungsverantwortung**

Keine Führungsverantwortung

**Arbeitsorte**

Molkereistr. 6 a, 97199 Ochsenfurt, Unterfranken, Bayern, Deutschland



**Beginn der Tätigkeit**

Sofort

**Anzahl offener Stellen**

1 von ursprünglich 1 gemeldeten Stelle

**Konditionen des Stellenangebots**

**Arbeitszeit**

Vollzeit, Teilzeit - flexibel

**Vergütung und Zusatzleistungen**

Bei der Besetzung des Stellenangebotes findet kein Tarifvertrag Anwendung.

**Befristung**

Unbefristetes Arbeitsverhältnis

**Anforderungen an den Bewerber**

**Produktion, Verarbeitung, Technik**

Erweiterte Kenntnisse



Technisches Verständnis

**Kontaktdaten**

**Rückfragen und Bewerbungen an**

Pfenning Elektroanlagen GmbH  
Herr Müller  
Molkereistr. 6 a  
97199 Ochsenfurt, Unterfranken

Bayern  
Deutschland

<b>Telekommunikation</b>	Telefonnummer: +49 (93 31) 8 79 30
<b>Gewünschte Bewerbungsarten</b>	Schriftlich
<b>Internetadresse</b>	<a href="http://www.pfenning-elektroanlagen.de">http://www.pfenning-elektroanlagen.de</a>
<b>Angaben zur Bewerbung</b>	Lebenslauf, Zeugnisse

<b>Legende</b>	 Kartenausschnitt vergrößern	 Kartenausschnitt verkleinern	 Stellenangebot
----------------	---	--	--