



Volontär zum Technischen Redakteur (m/w/d)

Dauer: 24 Monate, Abschluss: tekom-Zertifizierung

Mülheim an der Ruhr | zum nächstmöglichen Zeitpunkt | Vollzeit | Job ID 453165

Ihre Aufgaben:

Als Volontär zum Technischen Redakteur (m/w/d) sind Sie Teil unseres TechDoc-Teams am Standort Mülheim an der Ruhr. Sie erstellen und überarbeiten unter anderem Betriebsanleitungen und Handbücher – von der Recherche bis zum fertigen Dokument. Dabei arbeiten Sie eng mit den Kolleginnen und Kollegen aus anderen Abteilungen zusammen, um die technischen Inhalte zielgruppengerecht aufzubereiten.

- Erstellung, Redaktion und Änderung von technischen Dokumenten für unsere Produkte und Lösungen unter Berücksichtigung der einschlägigen Richtlinien und Normen
- Entwerfen, Erstellen und Pflegen von Inhalten (Text, Bild, Grafik) für die technische Dokumentation
- Pflege und Weiterentwicklung der Terminologiedatenbank und des Redaktionsleitfadens
- Erlernen aller fachspezifischen Inhalte und Abschluss der außerbetrieblichen Weiterbildung zum „Technischen Redakteur“ inklusive tekomp-Zertifizierung

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Hochschul-/Fachhochschulstudium
- Technisches Verständnis in den Bereichen Maschinenbau, Elektrotechnik und Automatisierungstechnik
- Gutes Sprachgefühl
- Sehr gute Deutschkenntnisse
- Gute Englischkenntnisse

Wir bieten:

- Eigenverantwortliche Position in einem weltweit operierenden Familienunternehmen
- Flache Hierarchien, offene Türen und ein kollegiales Miteinander
- Qualifizierung „on the job“ sowie mit geeigneten Schulungen und einer intensiven Einarbeitung
- Flexible, familienfreundliche Arbeitszeitmodelle
- Betriebliches Gesundheitsmanagement, umfassende Sozialleistungen
- Moderne IT-Infrastruktur

Über uns:

Turck ist eine international führende Unternehmensgruppe auf dem Gebiet der Industrieautomation. Unser globales Vertriebsnetz umfasst über 30 Tochtergesellschaften sowie Vertretungen in weiteren 60 Staaten der Welt. Mit mehr als 4.650 Mitarbeitern weltweit entwickeln, produzieren und vertreiben wir Produkte und Lösungen aus den Bereichen Sensor-,

[nach oben](#)



Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen.

Ihre Ansprechpartnerin:

Hans Turck GmbH & Co. KG

Janina Frömmert

Witzlebenstraße 7

45472 Mülheim an der Ruhr

+49 208 4952-4042

BEWERBEN SIE SICH JETZT

[Zurück zur Übersicht](#)

HomeUnternehmenKarriere

Home

Branchen & Lösungen

Branchen & Lösungen

Automobil

Automobil

Füllstandmessung in Tauchlackieranlage

Füllstandkontrolle in Zentralschmieranlage

Qualitätssicherung am Kleberoboter

Neigungswinkelsensor beschleunigt Plattformausrüstung

Motorsteuerung mit Condition Monitoring

IP67-Hybrid-Modul verarbeitet Sicherheitssignale

Dezentrale Überwachung von Kühlstationen

Roboterschweißzellen mit Ethernet vernetzt

Kühlkreislauf-Monitoring an Schweißzangen

Strömungsüberwachung im Trommelwäscher

Presswerk – Blechdickenmessung

Condition Monitoring von Motoren als Nachrüstung

KSS-Überwachung an CNC-Fräsen

Presswerk – Werkzeugidentifikation

Karosseriebau – Schweißmutter-Erkennung

Lackierung – Skid-Identifikation

Endmontage – RoboterMontage

Tier 1 – Stoßfängeridentifikation

Powertrain – Kontaktlose Kontrolle

Karosserieerfassung in der Automobilproduktion

Karosseriebau – Bereichsschutz

Erfassung auf Item-Level mit UHF-RFID

Kühlschmierstoffzufuhr in Werkzeugmaschinen

Presswerk – Kontrolle des Hydraulikdrucks

Prozessdruckmessung am Scherenhubtisch

Karosseriebau – Inspektion der Kfz-Schweißspitze

Karosseriebau – Manuelles Laden der Schweißzelle

Endmontage – Erkennung von schwarzen Teilen

Endmontage – Sonnendacherkennung

Endmontage – Reichweitenstarke Prüfung

Powertrain – Unterlegscheiben-Erkennung

Powertrain – Positionserkennung

Erfassung von Elektroautos

Fahrzeugeterkennung an Autowaschanlagen

Success Stories

Success Stories

Lasersensor erkennt schwarze Stoßfänger in Montagezelle

Dezentrale Sicherheitstechnik für modulare Produktion

Modulares Fördersystem

RFID und I/O-Module für einen sicheren Werkzeugwechsel

RFID leitet AGV in der Federsystem-Produktion

IO-Link-Passivverteiler verdrahten Auspuffproduktion

[nach oben](#)

Identifikation in der Heckentlüftungsproduktion
Schweißmutternsensor
Karosserie-Identifikation
Bauteilzuordnung mit RFID
UHF-RFID in der Stoßfängerproduktion
IP67-Block-I/O in der Lackierstraße
Näherungsschalter für präzises Schweißen
Winkelsensoren sichern Sitzmontage
Fräskopfidentifikation mit RFID
Pick-to-Light-System verbessert Cockpit-Montage
RFID-Identifikation von Einspritzdüsen
UHF-RFID im Rohbau
IO-Link erleichtert Getriebeproduktion
Chemie
Chemie
RFID-Kontrolle von Schlauchverbindungen im Ex-Bereich
Ethernet-Signalanbindung im MSR-Raum
Modulare Skids im Ex-Bereich mit Ethernet automatisieren
Ex-Trennung in modularen Prozessanlagen
Erfassung von Molchen
Dezentrale Signalverarbeitung
Anschluss von Feldgeräten
Signalverarbeitung mit System-I/O im MSR-Raum
Signalverarbeitung mit Interfacetchnik im MSR-Raum
Identifikation von Schlauchanschlüssen
Zustandsüberwachung von Schaltkästen im Feld
Schwenkantrieb-Überwachung
Planung und Bau von Systemlösungen
Success Stories
Success Stories
I/O-System excom schafft Platz im MSR-Raum
RFID für Staub-Ex-Zone 22
Pflanzenidentifikation mit RFID
Remote-I/O statt Punkt-zu-Punkt
excom Remote-I/O an Yokogawa Centum VP
Remote-I/O ersetzt 19"-Karten
Stellungsrückmeldung von Kugelhähnen
Multibarriere sichert galvanische Trennung
Remote-I/O sichert Anlagenverfügbarkeit
Korrekte Positionierung mit RFID in der Karbidproduktion
Kompakter Ex-Schutz
Energie
Energie
Näherungsschalter sichern Rotorstellung
IP67-Gateway im Kohlekraftwerk
UHF-RFID identifiziert Ringkabelanlagen
Remote-I/O in Biogas-Anlage
Lebensmittel
Lebensmittel
Condition Monitoring von Schaltschränken
Condition Monitoring in Lagerräumen
Höhenregelung in Teigmaschinen
Identifikation von Transportbehältern
Schneller Sensortausch in Getränkeproduktion
Behälterkontrolle
Erfassung von Rohrbögen
Identifikation von Schokoladenformen
Success Stories
Success Stories
Zuverlässige Linearwegerfassung in Ex-Zone 22
Dezentrale Steuermodule in Kühlhaus
Track and Trace in der Fleischproduktion durch RFID
Berührungsloser Drehgeber in der Kartoffelverarbeitung
UHF-RFID im Logistikzentrum für Nahrungsmittel
RFID in der Schokolade-Produktion
IP20-Gateway in der Großbäckerei
Remote-I/O für Whiskey-Distillerie
RFID in Autoklaven
IP67-Netzgerät am Stauförderer
Flaschenerkennung durch Kamera
Logistik
Logistik
Dezentrales Muting einer optischen Schutzeinrichtung
Behälterkontrolle
I/O-Blocks steuern Rollenfördermodule
Schnelle Datenträger-Erfassung an Gates
Erfassung auf Item-Level mit UHF-RFID

nach oben

Vorausschauende Wartung an Förderbändern
Erfassung von Transport-Behältern
Füllstanderkennung in Behältern
Identifikation von Cryovessels
Identifikation von mobilen Behältern durch Handgeräte
Identifikation von Transportbehältern
Tier 1 – Stoßfängeridentifikation
Condition Monitoring in Lagerräumen
Kollisionsschutz am Greifstapler
Success Stories
Success Stories
Dezentrale UHF-RFID-Lösung
Berührungsloser Drehgeber in der Kartoffelverarbeitung
Dezentrale Steuermodule in Kühlhaus
Geschwindigkeitskontrolle durch Radarsensor QT50
IP67-Netzgerät am Stauförderer
Modulares Fördersystem
RFID im Lagermanagement
RFID leitet AGV in der Federsystem-Produktion
RFID identifiziert Pharmazeutika
UHF RFID im Logistikzentrum für Nahrungsmittel
Autonome Einparkhilfe für LKW
Mobile Arbeitsmaschinen
Mobile Arbeitsmaschinen
Automatischer Hangausgleich
Verteilerleitungen für Feldspritzen
Winkelmessung an einer Feldspritze
Bestimmen der Aufbauposition am Mobilkran
Materialflussüberwachung im Mähdrescher
Geräteräumebeleuchtung am Löschwagen
Zweiachsige Neigungsmessung am Mähdrescher
Kollisionsschutz am Greifstapler
Success Stories
Success Stories
Zugangskontrolle mit RFID-System
Selektiver Spargelernte-Roboter
Positionserfassung mit RFID und Drehgeber
Geschwindigkeitskontrolle durch Radarsensor QT50
RFID leitet AGV in der Federsystem Produktion
Block-I/O-Module auf Superyacht
Verschleißfreier Encoder auf Hopperbagger
IP20-I/O-Stationen im Schuttguthafen
Durchflussüberwachung in E-Lok
Anschlusslösung für E-Mobil
Anschlusstechnik in Schneepflügen
IP67-Gateways in Portalkränen
Drucksensoren an Spezialkränen
Näherungsschalter sichern Achterbahnen
Feldbustechnik für Baustoffmaschine
Linearwegmessung am Rundfahrgeschäft
Neigungssensor am LKW-Kipptisch
Winkelsensor erfasst Hubarbeitsbühne
Öl und Gas
Öl und Gas
Schaltschrankwächter schützt IT-Systeme vor Hacker-Angriffen
Temperatur-Messumformer in Erdölraffinerie
NAMUR-Sensoren an Bohrplattform
Modulare Verbindungstechnik im Anlagenbau
Verpackung
Verpackung
Dezentrale Packungsverifikation für Pharmaprodukte
Identifikation von Druckfarben-Kartuschen
Behälterkontrolle
Zuverlässiger Maschinenbetrieb
Deckelkontrolle an Abfüllanlagen
Überprüfung von Formatwechseln
Identifikation von Testflaschen
Füllstandkontrolle von Kaffee
Füllstanderkennung in Behältern
Erfassung von Transport-Behältern
Success Stories
Success Stories
Überwachung von Papierpressen mittels I/O-Lösung
Automationslösung für Verpackungsmaschinen
IP67-Netzgerät am Stauförderer
Flaschenerkennung mit Kamera
RFID im Lagermanagement

nach oben

Pharma
Pharma
Lückenlose Probenverfolgung mit RFID
RFID-Kontrolle von Schlauch-Verbindungen im Ex-Bereich
Dezentrale Packungsverifikation für Pharmaprodukte
Modulare Skids automatisieren
Pharma-Skids mit dezentraler I/O-Technik
Ex-Trennung in modularen Prozessanlagen
Ventilanschlüssen steuern
Schwenkantrieb-Überwachung
Erfassung von Rohrbögen
Dezentrale Signalverarbeitung
Planung und Bau von Super Skids
Anschluss von Feldgeräten
Identifikation von Cryovesseln
Identifikation von mobilen Behältern
Identifikation von mobilen Behältern durch Handgeräte
Identifikation von Schlauchverbindungen für Vorprodukte
Identifikation von Schlauchverbindungen im Sterilbereich
Identifikation von Schlauchverbindungen in Ex-Zone 1
Identifikation von Big Bags und Bioreaktoren
Identifikation von Single-Use-Applikationen
Success Stories
Success Stories
Berührungslose Übertragung von Leistung und Schaltsignalen
HMI steuert industriellen Labormischer
BL20-Codesys-Gateway steuert Bildverarbeitungsanlage
RFID identifiziert Pharmazeutika
Magnetfeldsensor erfasst Drehzahl von Mischköpfen
Prozesssichere Identifikation von Flüssigkeiten
Halbleiter
Halbleiter
Überprüfen von Teilekennzeichnungen
Integrierte Schaltungen zählen
Überprüfung von Barcodes
Safety Controller überwacht Geräte an Montagestation
Prüfung von Kleberauren
Detailkontrolle mobiler Elektronikgeräte
IC-Chips in Lochstreifentaschen
Positionskontrolle von IC-Chips
Festplatten-Erfassung
Lichtgeführtes Kommissionieren
Statusanzeige von Beschichtungsvorgängen
Sicherung kleinerer Betriebs- und Zugangspunkte
Success Stories
Success Stories
RFID dokumentiert Chipproduktion
Füllstandsüberwachung mit kompakten kapazitiven Sensoren
Produkte
Produkte
Produktgruppen
Produktgruppen
Sensortechnik
Sensortechnik
Induktive Sensoren
Optoelektronische Sensoren
Kapazitive Sensoren
Magnetfeldsensoren
Ultraschallsensoren
Radarsensoren
Linearwegsensoren
Encoder
Neigungssensoren
Drucksensoren
Temperatursensoren
Strömungssensoren / Durchflussmesser
Füllstandssensoren
Condition-Monitoring-Sensoren
Zubehör
Identifikationssystem
Identifikationssystem
Schreib-Lesegerät HF/UHF
Datenträger HF/UHF
Interface HF/UHF
Handheld HF/UHF/Barcode
Barcodeleser
Zubehör

nach oben

Anschlussstechnik
Anschlussstechnik
Leitungen
Flansche
2-fach-Verteiler
Passive Verteilerboxen
Konfektionierbare Steckverbinder
Meterware
Induktive Koppler
Zubehör
Anzeigen und Beleuchtungen
Anzeigen und Beleuchtungen
Industrielle LED Arbeitsleuchten
Signalleuchten
LED Anzeigeleuchten
Berührungstaster
Pick-to-Light
Feldbustechnik
Feldbustechnik
I/O-System
I/O-Modul
Buskomponenten für die Prozessautomation
Zubehör
Schaltschrank-Lösungen
Schaltschrank-Lösungen
Standard-Ex-Schaltschrank
Interfacetechnik
Interfacetechnik
Trennbarriere
Analogsignaltrenner
Zubehör
Schaltschrank-Überwachung
Sicherheitstechnik
Sicherheitstechnik
Sicherheitslichtvorhänge
Mehrstrahl-Sicherheitslichtschranken
Sicherheitslaserscanner
Sicherheitsschalter
Not-Halt
Zweihandbedienung
Sichere I/O-Module
Sicherheitscontroller
Sicherheitsrelais
Zubehör
Steuerung und HMI
Steuerung und HMI
HMI-Bediengerät
Steuerung
Programmierbares Gateway
Zubehör
Spannungsversorgung
Spannungsversorgung
Schaltnetzteile DIN-Schiene IP20
Schaltnetzteile zur Feldmontage (IP67)
Cloud Solutions
Cloud Solutions
Hardware
Software
Zubehör
Industrial Wireless
Industrial Wireless
Wireless Geräte
Wireless Controller
Wireless Sensoren, Leuchten und Anzeigen
Wireless Zubehör
Industrielle Bildverarbeitung
Industrielle Bildverarbeitung
Bildsensoren
Smart-Kameras
Beleuchtungen
Controller
Zubehör
Downloads
Downloads
Dokumente
Software
Anwendungsbeispiele

nach oben

Zulassungen
Themen & Technologien
Themen & Technologien
Codesys
Codesys
Vorteile
Produkte
Applikationen
Condition Monitoring
Condition Monitoring
Vorteile
Produkte
Applikationen
Ethernet im Ex-Bereich
Ethernet im Ex-Bereich
Vorteile
Produkte
Applikationen
Field Logic Controller
Field Logic Controller
Vorteile
Produkte
Applikationen
Industrial Cloud
Industrial Cloud
Vorteile
Produkte
Applikationen
Live-Demo
Individuelle Testcloud
Kontakt
Industrie 4.0
Industrie 4.0
Vorteile
Produkte
Applikationen
IO-Link
IO-Link
Vorteile
Produkte
Applikationen
Maschinensicherheit
Maschinensicherheit
Vorteile
Produkte
Applikationen
Modulare Maschinen
Modulare Maschinen
Vorteile
Produkte
Applikationen
Multiprotokoll-Ethernet
Multiprotokoll-Ethernet
Vorteile
Produkte
Applikationen
Profinet
Profinet
Vorteile
Produkte
Applikationen
Pick-to-Light
Pick-to-Light
Vorteile
Produkte
Applikationen
RFID
RFID
Vorteile
Produkte
Applikationen
Shop
News
News
Produktneuheiten
UnternehmensMeldungen
Veranstaltungs-Kalender

[nach oben](#)

Kundenmagazin
Videos
Videos
Produkte und Technologien
Tutorials
Anwendungsbeispiele
Unternehmen
Newsletter
Newsletter
Newsletter-Archiv
Newsletter-Registrierung
Support
Support
Kontakt
Zulassungen
Training
Produktregistrierung
Software
Produktretoure
Whitepaper
Webinar-Archiv
Unternehmen
Unternehmen
Über uns
Über uns
Philosophie
Verhaltenskodex
Partner
Systempartner
Turck Weltweit
Turck Weltweit
South America
North America
Europe
Australia
Asia
Africa
Standorte
Standorte
Halver
Halver
Unternehmen
Produktion
Entwicklung
Zertifikate
Karriere
Aktuelles
Kontakt
Mülheim
Mülheim
Unternehmen
Vertrieb und Marketing
Karriere
Aktuelles
Kontakt
Beierfeld
Beierfeld
Unternehmen
Produktion
Entwicklung
Karriere
Zertifikate
Aktuelles
Kontakt
Detmold
Detmold
Unternehmen
Entwicklung
Karriere
Aktuelles
Kontakt
Karriere
Karriere
Top-Arbeitgeber
Stellenangebote
Stellenangebote
Bewerbungsformular

nach oben

Jobmessen
Schüler und Studierende
Berufseinsteiger
Berufserfahrene
Kontakte
AGB
Zertifikate
Presse
Presse
Sensoren
Identifikation
Anschlusstechnik
Feldbustechnik
Interfacetechnik
Sicherheitstechnik
Steuerungen und HMIs
Spannungsversorgung
LED-Technik
Unternehmen