

Fachkräfte für OWL 2023

20. September 2023

11:30 – 13:00 Uhr

ethernet-switch
 diagnose factory
 netzwerktechnik industrie
 integration digitale
 pflichtenheft maintenance
 softwareschnittstellen
 it-systeme protokolle
 fehleranalyse opc
 datenanalyse agile
 remotezugriff robotic
 datenbankdesign redundanz
 troubleshooting vpn
 programmierung sps
 risikomanagement
 asset sensortechnologie
 anlagenoptimierung
 testautomatisierung iot
 benutzerverwaltung
 anforderungsanalyse
 systemadministration hil
 speichertechnologien
 modbus datenschutz rechenzentrum
 prozessautomatisierung
 iec fachinformatiker it-sicherheit
 steuerungsprogrammierung automation
 cloud datenschutz grundverordnung scada
 datenbankmanagement
 robotik wartung echtzeit-kommunikation
 computing
 simulation can-bus
 maschinensteuerung
 projektmanagement sil
 datenmodellierung
 softwareentwicklung
 hmi-programmierung
 netzwerkprotokolle
 anlagenintegration
 automatisierung sql
 betriebsanleitung
 virtualisierung datenbanken
 firewall datenintegrität hmi
 raid cybersecurity
 visualisierung
 vernetzung lastenheft continuous
 datenkommunikation
 mqtt ethernet/ip edge
 management
 firmware predictive smart
 debugging process
 inbetriebnahme

Fachinformatiker für den Maschinen- & Anlagenbau - Zusammenführung von Automatisierung und IT (Schwerpunkt SPS).

Neues Bildungsangebot im BANG Netzwerk Standort Verl

Wir möchten Sie herzlich dazu einladen, an unserer Veranstaltung teilzunehmen. In einer entspannten Atmosphäre bieten wir Ihnen die Gelegenheit, gemeinsam mit uns über Strategien für eine erfolgreiche Anpassung an die Herausforderungen des digitalen Wandels zu sprechen.

In unserer modernen Gesellschaft nimmt die Digitalisierung und Automatisierung in der Produktion und Industrie einen immer größeren Stellenwert ein. Insbesondere im Bereich des Maschinen- und Anlagenbaus haben wir eine hohe Anzahl an Betrieben, die auf diese Technologien setzen. Um diese Anlagen und Maschinen zu automatisieren, benötigen wir qualifizierte Fachkräfte, die nicht nur die Programmierung von SPS-Steuerungen beherrschen, sondern auch die digitale Vernetzung dieser Systeme und Maschinen verstehen. Durch das in den letzten Jahren neu geschaffene Berufsbild des/der Fachinformatiker/innen für digitale Vernetzung begegnen wir den Herausforderungen des Fachkräftemangels sowie der digitalen Transformation in der Arbeitswelt.

Agenda 20. September 2023

11:30 Uhr	Ankunft, Empfang und Begrüßung	Ingvild Splietker (BANG Gütersloh)
11:45 Uhr	Fachinformatiker für den Maschinen- & Anlagenbau (Schwerpunkt SPS)	Patrick Ossig (BANG Gütersloh)
12:00 Uhr	Erfahrung aus der Praxis	Willy Banmann (nobilia-Werke J. Stickling GmbH & Co. KG)
12:20 Uhr	Offene Fragerunde	
12:30 Uhr	Netzwerken bei Imbiss und Getränken	

Unser Partner: **nobilia®**

Anmeldefrist bis zum 13. September 2023



Papendiek 1-5,
33415 Verl

