

Mitarbeiter aus dem Fachbereich Automatisierung

N.O.C

Engineering Netzwerk N.O.C GmbH

21.04.2024

Hinweis:

In unserem Update der Verfügbarkeiten listen wir Ihnen lediglich eine Auswahl von Mitarbeitern auf.
Sollten Sie einen Mitarbeiter für Ihr Projekt / Unternehmen vermissen, senden Sie uns gerne Ihr Anforderungsprofil.
Sicherlich haben wir einen passenden Mitarbeiter für Sie in unserem Netzwerk aus Spezialisten.

Engineering Netzwerk
N.O.C GmbH
Löwenstrasse 16
8280 Kreuzlingen/TG
Tel.: 071 552 777 2

Besuchen Sie uns
uns auf:



**Fachkräfte und Experten der
Engineering Netzwerk
N.O.C GmbH**

Ihre Ansprechpartner

Direkte Anfrage stellen

Dipl. Ing (FH) Patrick Günter
Geschäftsführung
[E-Mail:info@noc-engineering.ch](mailto:info@noc-engineering.ch)

Ihsan Asslan (M.A.)
Bereichsleitung Engineering

Persnr.	Qualifikation	Vertragsart	Verfügbar	Kurzprofil	Fachbereich
1000026	Dipl.-Ing. Elektrotechnik	Temporärarbeit	01.01.2025	Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik. Gutes praxiserprobtes Fachwissen im Bereich der Programmierung von SPS-Steuerungen und Visualisierung in den Bereichen Automobilindustrie, Maschinenbau, Transportsysteme, Holzindustrie, Dosier- und F.rderanlagen, Kraftwerkstechnik, Zementanlagen, Verfahrenstechnik, Sicherheits- und Systemtechnik, thermische Brenntechnik, Verbrennungsanlagen, Diffusionsofen, Durchlauföfen, Photovoltaik und Wet-Clean Systeme, Chemie und Pharma-Industrie, Sondermaschinenbau. Sehr gute Kenntnisse elektronischer Antriebstechniken und Feldbussysteme. Sehr gute Kenntnisse in der HMI-Programmierung. Kenntnisse in g.ngigen Kommunikationsschnittstellen. Kenntnisse in der Maschinensicherheit sowie Antriebstechnik. Fehlersuche und Beseitigung von Schaltungsfehlern in Anlagen. Internationale Reisebereitschaft zur Inbetriebnahme der eigens vorbereiteten Steuerungsprogramme. Leistungsbereitschaft, Zuverlässigkeit und gute Selbstorganisation f.r eine termingerechte Fertigstellung der Aufgaben. Sehr gute Kenntnisse in der Anwendung von MS-Office. Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.	Automatisierung
1000753	Dipl.-Ing. - Automatisierungstechnik	Dienstvertrag	01.05.2024	Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als Ingenieur f.r Automatisierungstechnik. Praktische Berufserfahrung in der SPS-Programmierung und Inbetriebnahme von Maschinen und Anlagen. Kenntnisse im Umgang mit S7, WinCC, Beckhoff TwinCAT 3. Kenntnisse von agilen Entwicklungsmethoden. Kommunikationsstärke, Einsatzbereitschaft und Teamfähigkeit. Reisebereitschaft international (Umfang der Reisetätigkeit abhängig von der Projektphase). Verantwortungsbewusstsein und eigenorganisierte Arbeitsweise. Spä. am Umgang mit anspruchsvollen internen und externen Gesprächspartnern. Sehr gute Kenntnisse in den gängigen MS-Office-Anwendungen. Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.	Automatisierung
1003750	Techniker - Elektrotechnik (IHK)	Dienstvertrag	01.05.2024	Analyse der Systemanforderungen. Erstellung der Schaltpläne mit EPLAN electric P8. Entwicklung der SPS-Software (B&R, Siemens STEP7 und Siemens TIA-Portal) Prozessvisualisierung mit WinCC flexible, Movicon etc. Konstruktion und Fertigung der Schaltschrank. Entwicklung der Prozessautomatisierung. Schulung des Personals vor der Inbetriebnahme einer komplexen automatisierten Steuerung. Inbetriebnahme und Anlagendokumentation. Sicherer Umgang mit MS Office und ERP-Systemen. Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift.	Automatisierung
1003754	Ingenieur für Nachrichtentechnik (FH)	Dienstvertrag	01.07.2024	Studium der Nachrichten- und Elektrotechnik. Seit 1990 selbständiger SPS-Programmierer und Inbetriebnehmer. Fundierte Kenntnisse in den gängigen SPS-Programmiersprachen. Fundierte Kenntnisse und Erfahrungen in der SPS-Technik (z.B. Siemens S7, TIA Portal, Allen-Bradley/Rockwell) und Roboterprogrammierung. Praktische Kenntnisse über elektrische Antriebe und Bussysteme. Vertrautheit mit den gängigen Betriebssystemen. Vertrautheit mit Cloud-Technologien und Datenbanken. Mehrjährige Erfahrung in der Durchführung von Projekten in den Bereichen Chemische Industrie, Raffinerieanlagen, Petrochemie, Stahlindustrie, Kraftwerksanlagenbau, Automotive, Fertertechnik, Getriebeindustrie, Lebensmittelindustrie. Intuitive Herangehensweise an Problemlösungen. Abstraktes und exaktes analytisches Denkvermögen. Teamfähigkeit und selbstständiges Arbeiten. Bereitschaft zu weltweiten Dienstreisen. Sehr gute MS-Office-Kenntnisse. Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift.	Automatisierung
1004234	Elektroniker-Informations- und Systemtec	Dienstvertrag	01.08.2024	Mehr als 17 Jahre Erfahrung in der SPS-Programmierung. Programmierung von SPS und Visualisierungssystemen verschiedener Hersteller. Programmkonvertierungen Steuerungen (z.B. S5 nach S7). Programmkonvertierungen Visualisierungssysteme (z.B. ProTool nach WinCC). Bausteinerstellung f.r Ihre speziellen Anforderungen. Inbetriebnahme und Service Ihrer Anlagen. Modernisierung und Instandhaltung bestehender Altanlagen. Anlagenoptimierung und Produktionsbegleitung. Sicherer Umgang mit MS Office und ERP-Systemen. Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift	Automatisierung
1004684	Dipl.-Ing. Elektrotechnik	Dienstvertrag	01.05.2024	Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik. Mehrjährige Berufserfahrung in der SPS-Programmierung. Erfahrung mit SPS- und PC-gesteuerten Maschinen und Anlagen. Kenntnisse in der Mess- und Regelungstechnik. Programmierung und Inbetriebnahme von Beckhoff Steuerungen mit TwinCAT und B&R. Stabilitäts- und Konformitätstests. Branchen: Automotive, Verpackungsindustrie, Chemie, Sondermaschinenbau, Photovoltaik. Ausgeprägte Reisebereitschaft im Rahmen von Inbetriebnahmen und Serviceeinsätzen beim Kunden vor Ort. Strukturierte Arbeitsweise, sicheres Auftreten und ausgeprägte Teamfähigkeit. Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift.	Automatisierung
1005246	Dipl.-Ing. (FH) - Elektrotechnik	Temporärarbeit	01.06.2024	Abgeschlossenes Ingenieurstudium mit Schwerpunkt Elektrotechnik. Langjährige Berufserfahrung in der Elektroplanung und -konstruktion in den Bereichen Anlagentechnik, Dosiertechnik, Fertertechnik, Sonderfahrzeuge und Sondermaschinenbau. Erfahrung im Umgang mit den E-CAD-Systemen EPLAN P8, RUPLAN und ELCAD sowie den Normen VDE und DIN EN. Kenntnisse in der Schaltplanerstellung. Selbständige, proaktive und eigenverantwortliche Arbeitsweise sowie ein hohes Maß an Eigeninitiative. Umfangreiche Erfahrungen in der SAP-Stücklisten-, Dokumenten- und Materialstammdatenpflege sowie in den gängigen Microsoft-Anwendungen. Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.	Automatisierung
1005970	Techniker - Elektrotechnik (IHK)	Dienstvertrag	01.06.2024	Abgeschlossene Ausbildung zum Elektroniker f.r Betriebstechnik sowie Weiterbildung zum staatlich geprüften Techniker der Fachrichtung Elektrotechnik/Automatisierungstechnik. Erfahrener SPS-Programmierer: Mit mehr als zehn Jahren Erfahrung in der Entwicklung, Inbetriebnahme und Optimierung von automatisierten Prozessen im industriellen Umfeld. SPS-Programmierung mit Siemens SIMATIC Step5 & Step7, TIA-Portal sowie Sicherheitsprogrammen. Visualisierung mit WinCC flexible Compact/Standard/Advanced, ProTool etc. Elektrokonstruktion mit EPLAN P8. Weltweite Inbetriebnahmen. Sicherer Umgang mit MS-Office und ERP-Systemen. Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.	Automatisierung
1007804	Elektrotechnik (Dipl.-Ing.)	Temporärarbeit	01.10.2024	Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik mit mehrjähriger Berufserfahrung. Sicherer Umgang in der Schaltplanerstellung mit EPLAN electric P8. Kenntnisse der gängigen Fabrikate und Komponenten im Steuerungsbau (Automatisierung SIMATIC S7, Sensorik und Aktorik, Antriebstechnik etc.). Einschlägige Kenntnisse der Inbetriebnahme von Maschinensteuerungen, Messsystemen und Antriebstechnik f.r Betriebsmittel. Kenntnisse der gängigen elektrotechnischen Normen und Richtlinien. Selbständige, proaktive und eigenverantwortliche Arbeitsweise sowie ein hohes Maß an Eigeninitiative und interkultureller Kompetenz. Flexibilität und Freude am Umgang mit Kunden. Sicherer Umgang mit MS-Office und ERP-Systemen. Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.	Automatisierung

1008824	Informationselektroniker	Temporärarbeit	01.05.2024	Ausbildung als Informationselektroniker. über 20 Jahre Berufserfahrung in der Elektroplanung und Elektrokonstruktion im Schaltschrank-, Maschinen- Automatisierung und Anlagenbau. Konstruktionserfahrung und sicherer Umgang mit den gängigen ECAD-Systemen wie EPLAN electric P8. Umfassende Kenntnisse in der Erstellung von elektrotechnischen Dokumentationen nach EN und UL. Gute Kenntnisse in der SPS-Programmierung. Sicherer Umgang mit MS-Office und ERP-Systemen. Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.	
1010349	Elektrotechniker (IHK)	Temporärarbeit	01.05.2024	Ausbildung zum Techniker im Bereich Elektrotechnik. Qualifizierte Kenntnisse auf dem Gebiet der Elektrotechnik mit Schwerpunkt SPS- und PC-Steuerungen. Kenntnisse im Umgang mit Schaltanlagen. Kenntnisse in Mechanik und Pneumatik. Verantwortungsbewusstes und selbständiges Arbeiten. Bereitschaft zur Weiterbildung. Analytisches Denken, gute Entscheidungs-/Kommunikationsfähigkeit. Sicherer Umgang mit MS-Office und ERP-Systemen. Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.	Automatisierung
1010688	Elektro- und Informationstech. (M.Eng.)	Temporärarbeit	01.05.2024	Abgeschlossenes Studium der Elektro- und Automatisierungstechnik. Nachgewiesene praktische Berufserfahrung in der Programmierung von SPS-Systemen, Siemens (TIA-Portal) sowie Grundkenntnisse in der Anwendung von EPLAN P8 zur Erstellung von Schaltplänen. Kenntnisse der Verfahrenstechnik und verfahrenstechnischer Anlagen. Gute Kenntnisse in Hydraulik, Pneumatik, Gastechnik und Regelungstechnik. Verständnis für komplexe Prozesse. Erfahrung in der Projektleitung. Zuverlässigkeit, hohe Leistungsbereitschaft, Teamfähigkeit. Reisebereitschaft für Inbetriebnahmen beim Kunden vor Ort. Sicherer Umgang mit MS-Office und ERP-Systemen. Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.	Automatisierung
1010879	Techniker - Automatisierungstechnik (IHK)	Dienstvertrag	01.05.2024	Erfolgreich abgeschlossene technische Berufsausbildung und Weiterbildung zum Techniker. Berufserfahrung in der normgerechten Programmierung und Inbetriebnahme von Industrierobotern und SPS-Steuerungen. Kenntnisse der gängigen Feldbussysteme und Automatisierungssysteme (z.B. Siemens, KUKA, Fanuc, Yaskawa, Motoman). Inbetriebnahme und Parametrierung von Peripheriegerten für unterschiedliche Robotersysteme. Selbständige Arbeitsweise und Eigeninitiative sowie hohe Kundenorientierung und Reisebereitschaft. Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift.	Automatisierung
1011040	Maschinenbautechniker (IHK)	Temporärarbeit	01.08.2024	Abgeschlossene Berufsausbildung als Feinwerkmechaniker mit entsprechender Weiterbildung zum Maschinenbautechniker. Berufserfahrung als Betriebsleiter, Abteilungs-/Teamleiter und Projektleiter. Vertriebs Erfahrung als Vertriebsleiter und Vertriebs techniker. Erfahrung im Außendienst als Inbetriebnahmetechniker, Verfahrenstechniker, Service- und Messtechniker. Erfahrung im Qualitätsmanagement als QM-Assistent und interner/externer QM-Auditor. Strukturierte, sorgfältige und analytische Arbeitsweise mit hohem Verantwortungsbewusstsein. Sicherer Umgang mit MS-Office Produkten. Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift.	Automatisierung
1011417	Techniker - Mechatronik (IHK)	Temporärarbeit	01.08.2024	Abgeschlossene Berufsausbildung im Bereich Systemelektronik. Weiterbildung zum staatlich geprüften Techniker, Fachrichtung Mechatronik und Informationselektronik. Berufserfahrung in der Elektromontage, Inbetriebnahme oder Service im Maschinen- und Anlagenbau. Erfahrung / Kenntnisse in der Programmierung / Software. Ausgeprägte Teamfähigkeit mit sehr guten Kommunikationsfähigkeiten. Hands-on Mentalität. Sicherer Umgang mit den gängigen MS-Office-Produkten. Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.	Automatisierung
1011726	Dipl.-Ing. Automatisierungstechnik	Temporärarbeit	01.05.2024	Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Automatisierungstechnik. Sehr gute Kenntnisse in der Roboterprogrammierung. Erfahrung im Umgang mit entsprechenden Programmier- und Simulationstools. Technisches Verständnis für Automatisierungstechnik. Berufserfahrung in der SPS-Programmierung, Antriebs- / Regelungstechnik und Inbetriebnahme. Teamfähigkeit, Eigeninitiative, Verantwortungsbewusstsein, strukturierte Arbeitsweise und Kreativität. Sicherer Umgang mit MS-Office und ERP-Systemen. Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.	Automatisierung
1011791	Automatisierungstechniker (IHK)	Temporärarbeit	01.08.2024	Abgeschlossene Ausbildung zum Energieelektroniker für Betriebstechnik mit Weiterbildung zum Kommunikations- und Informationstechniker. Mehrjährige Berufserfahrung als Führungskraft in den Bereichen Automatisierungstechnik und Projektmanagement in einem international tätigen Unternehmen mit anspruchsvollen Investitionsgütern im Bereich Maschinenbau. Fundierte Kenntnisse der Steuerungs- und Regelungstechnik, der Maschinensicherheit und der OT- / IT-Landschaft. Ausgeprägtes strategisches und unternehmerisches Denken und Handeln. Hohe Führungskompetenz, Teamfähigkeit und Durchsetzungsvermögen. Kompetentes, gewinnendes und verbindliches Auftreten. Sicherer Umgang mit MS-Office und ERP-Systemen. Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.	Automatisierung
1011812	Automatisierungstechniker (IHK)	Dienstvertrag	01.08.2024	Abgeschlossene Ausbildung im Bereich Energietechnik mit Weiterbildung zum Elektrotechniker. Mehrjährige Berufserfahrung in der Elektroprojektierung. Kenntnisse in den Softwaretools Zuken E3 und EPLAN P8. Verständnis für Stromlaufpläne, Kabel- und Leitungspläne sowie Verdrahtungskonzepte. Erfahrung im Schaltschrankbau, Erstellung von Verdrahtungs- und Stromlaufplänen in EPLAN P8. Gute Kenntnisse der einschlägigen Normen nach VDE, DIN-EN etc. sowie der elektrischen Sicherheitstechnik. Genaue und sorgfältige Arbeitsweise, Teamfähigkeit, Kommunikationsfähigkeit, Einsatzbereitschaft, Flexibilität und Freude an technischen Herausforderungen. Sicherer Umgang mit MS-Office und ERP-Systemen. Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.	Automatisierung
1011870	Elektroinstallateur	Temporärarbeit	01.05.2024	Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung im Bereich Elektrotechnik. Berufserfahrung in den Bereichen Elektroinstallation, Steuerungstechnik und Anlagenbau. Gute Kenntnisse im Lesen und Prüfen von Zeichnungen und Schaltungsunterlagen (Aufbaupläne, Stromlaufpläne, Klemmenpläne). Erstellen von Prüf- und Messprotokollen für elektrische Anlagen und Geräte. Kundenorientiertes und sorgfältiges Arbeiten. Zuverlässiges, sorgfältiges und selbständiges Arbeiten. Hohe Kundenorientierung und sicheres Auftreten vor Kunden. Sicherer Umgang mit MS-Office und ERP-Systemen. Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.	Automatisierung
1011886	Informatiker	Temporärarbeit	01.08.2024	Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Technischen Informatik. Informatikkenntnisse und Affinität zur Programmierung. Fundierte Kenntnisse in der Roboterprogrammierung im Sondermaschinenbau oder in der Automatisierungstechnik. Flexibilität, Begeisterung für Technik und Teamfähigkeit. Sicherer Umgang mit MS-Office und ERP-Systemen. Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.	Automatisierung
1012052	Elektrotechniker (IHK)	Temporärarbeit	01.05.2024	Technische Ausbildung mit Weiterbildung zum Techniker in den Bereichen Elektrotechnik und Automatisierungstechnik. Fundierte Kenntnisse in der SPS-Programmierung, vorzugsweise mit Siemens STEP 7, Siemens TIA Portal, Siemens Win CC. Erfahrung in der Programmierung von Steuerungs- und Regelungssystemen. Gutes Verständnis für Schaltpläne und technische Zeichnungen. Erfahrung im Schaltschrankbau, Erstellung von Verdrahtungs- und Stromlaufplänen mit der ECAD-Software EPLAN P8. Programmierung und Umgang mit gängigen Visualisierungstools. Kenntnisse der relevanten Normen und Vorschriften. Team- und Kommunikationsfähigkeit Selbständige Arbeitsweise und Eigeninitiative. Bereitschaft zur Weiterbildung und Aneignung neuer Technologien. Sicherer Umgang mit MS-Office und ERP-Systemen. Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift.	Automatisierung

1012066	Maschinenbauingenieur	Temporärarbeit	01.06.2024	Abgeschlossenes Studium der industriellen Informations- und Kommunikationstechnik oder Mechatronik. Berufserfahrung als SPS-Programmierer in der Automatisierungstechnik unter Simatic S7, TIA Portal und WinCC bzw. WinCC Flexible. Erfahrung in der Erstellung technischer Dokumentationen. Gute Auffassungsgabe f.r komplexe technische Zusammenh.nge. Bereitschaft zu zeitweiligen Dienstreisen im In- und Ausland. Hohe Leistungs- und Einsatzbereitschaft. Baustellenerfahrung sowie Erfahrung mit anderen Automatisierungssystemen (Schneider, Beckhoff, etc.). Sicherer Umgang mit MS-Office und ERP-Systemen. Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.	Automatisierung
1012200	Wirtschaftsingenieur (B. Eng.)	Dienstvertrag	01.05.2024	Abgeschlossenes Studium im Bereich Wirtschaftsingenieurwesen. Fundierte Kenntnisse in der Programmierung von SPS- und Visualisierungssystemen. Erfahrung in der Entwicklung und Umsetzung von Automatisierungsl.sungen in der Industrie. Kenntnisse im Umgang mit Robotersystemen und industriellen Netzwerken. Analytisches Denkverm.gen, Probleml.sungskompetenz und Teamf.higkeit. Sicherer Umgang mit MS-Office und ERP-Systemen. Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.	Automatisierung
1012252	Techniker - Elektrotechnik (IHK)	Temporärarbeit	01.07.2024	Abgeschlossene technische Berufsausbildung mit Weiterbildung zum Techniker. Sehr gute Kenntnisse in der SPS-Programmierung sowie in Visualisierungssystemen des Herstellers Siemens (Siemens S7/TIA Portal). Berufserfahrung in der Antriebs-/Steuerungstechnik und Inbetriebnahme. Berufserfahrung in der Elektrokonstruktion im Sondermaschinen- und Anlagenbau. Kenntnisse in EPLAN Electric P8. Durchf.hrung und Dokumentation von komplexen .nderungen und Reparaturen sowie Softwarepflege und Updates an Maschinensteuerungen und Bearbeitungsprogrammen. Analyse und Behebung von St.rungen an Maschinen und Anlagen. Sehr gutes technisches Verst.ndnis, hohe Kommunikationsf.higkeit und soziale Kompetenz. Eigenverantwortliches, sorgf.ltiges und selbst.ndiges Arbeiten sowie hohe Teamf.higkeit. Sicherer Umgang mit MS-Office und ERP-Systemen. Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.	Automatisierung
1012286	Mechatroniker (IHK)	Temporärarbeit	01.07.2024	Abgeschlossene Ausbildung zum Mechatroniker. Sehr gutes technisches Verst.ndnis. Kenntnisse im Umgang mit Siemens Step7, WinCC flexible, TIA Portal und EPLAN electric P8. Einsatzbereitschaft, Zuverl.ssigkeit und Flexibilit.t, hohes Engagement und Kundenorientierung sowie teamorientiertes Arbeiten. Sicherer Umgang mit MS-Office und ERP-Systemen. Sehr gute Deutschkenntnisse, gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift.	Automatisierung
1012291	Ingenieur für Maschinenbau	Temporärarbeit	01.06.2024	Abgeschlossenes Studium der Mechatronik. Gute praktische Kenntnisse in der Programmierung von SPS-Steuerungen und Visualisierung. Kenntnisse im Bereich der Antriebs- und Steuerungstechnik. Berufserfahrung in der SPS-Programmierung im Maschinen- und Anlagenbau. Fundierte Kenntnisse in den Bereichen Mechanik, Pneumatik und Elektronik. Teamf.higkeit, Kundenorientierung, Flexibilit.t, Sorgfalt und Verantwortungsbewusstsein. Internationale Reisebereitschaft zur Inbetriebnahme der erstellten Steuerungsprogramme. Sicherer Umgang mit MS-Office und ERP-Systemen. Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.	Automatisierung
1012399	Techniker - Elektrotechnik (IHK)	Dienstvertrag	01.06.2024	Abgeschlossenes Studium im Bereich Mechatronik. Langj.hrige Projekterfahrung in der Maschinenprogrammierung, idealerweise mit Siemens TIA Portal oder Simatic Manager. Sehr gute Kenntnisse im Umgang mit Visualisierungstools wie WinCC. Erfahrung im Bereich Robotik. Sehr gutes technisches Verst.ndnis. Sicherer Umgang mit MS-Office und ERP-Systemen. Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.	Automatisierung
1012400	Dipl.-Ing. (FH) Elektrotechnik	Temporärarbeit	01.05.2024	Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik mit Schwerpunkt Automatisierungstechnik. Kenntnisse in EPLAN P8 mit mehrj.hriger Berufserfahrung in der Entwicklung und Inbetriebnahme von Automatisierungssystemen. Fundierte Kenntnisse in der Schaltplanerstellung mit EPLAN P8, Pflege der Artikeldatenbank, Erstellung von Klemmenpl.nen, Artikellisten, Kabelpl.nen und Layouterstellung. Flexibel einsetzbar auch f.r andere Aufgabenbereiche. F.higkeit zur effizienten Teamarbeit mit globalen Entwicklungspartnern. Selbst.ndige, zielorientierte und strukturierte Arbeitsweise sowie hohe Innovationsf.higkeit. Hohe Zuverl.ssigkeit und Kommunikationsst.rke. Ausgepr.gtes unternehmerisches Denken und Handeln. Sicherer Umgang mit MS-Office und ERP-Systemen. Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.	Automatisierung
1012515	SPS-Fachkraft (HWK)	Temporärarbeit	01.06.2024	Offizielle berufliche Anerkennung in Deutschland als SPS-Fachkraft. Mehrj.hrige Erfahrung aus einem breiten Auftragspektrum in Industrie und Pharma. Langj.hrige Erfahrung in der Projektleitung von Umbauma.nahmen bis hin zu Gro.projekten f.r Industrie, Ex-Anlagen, Reinraumanlagen, Pharma, Chemie und Biotechnik. Sehr gute Kenntnisse in der Programmierung von Siemens SPS und Visualisierung (vorzugsweise Step7 / TIA Portal, Prozessvisualisierung mit WinCC). Erfahrung in den Bereichen Schaltplanerstellung, Siemens Retrofit und Inbetriebnahme (vorzugsweise mit Siemens Steuerungen, Remote I/O Stationen LB-Pepperl & Fuchs, Controller / Remote I/O-ABB, DeltaV Controller und I/O, Smart Logic Solver (SIS)). Erfahrung in der Parametrierung von herstellereigenen Ger.ten (vorzugsweise mit Endress + Hauser alle Messger.te f.r die Prozesstechnik, Danfos Frequenzrichter, Samson Antriebe, Stellventile, Stellungsregler, Grenzsinalgeber, Festo). Erfahrung in der Erstellung von Steuerungskonzepten, Erweiterungen, Modernisierungen f.r neue und gebrauchte Maschinen und Anlagen. Selbst.ndige und ergebnisorientierte Arbeitsweise. Bereitschaft zu gelegentlichen nationalen und internationalen Dienstreisen. Sicherer Umgang mit MS-Office und ERP-Systemen. Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.	Automatisierung
1012554	Ingenieur für Elektrotechnik	Dienstvertrag	01.06.2024	Studium der Elektrotechnik. Experte in Steuerungs- & Automatisierungstechnik (SPS & Antriebstechnik), Entwicklung kundenspezifischer Steuerungssoftware, Motion Control, Mehrmotorenanlagen mit Positionssensor / Zugmessdatensynchronisation, Dehnungsregelung, Wicklerapplikationen, Produktive Gesamtwartung - TPM, Kundenberatung - IoT & Digitalisierung, Projektmanagement, Produktmanagement, Weltweite Inbetriebnahmen mit fundierter Feld- & Prozesserfahrung in verschiedenen Industrien. Sicherer Umgang mit MS-Office und ERP-Systemen. Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.	Automatisierung
1012859	Steuerungstechnik (M.Sc.)	Temporärarbeit	01.08.2024	Abgeschlossenes Studium der Automatisierungstechnik. Fundierte Kenntnisse in der SPS-Programmierung gepaart mit langj.hriger Erfahrung in der Kundenbetreuung in serviceorientierten Positionen im Engineering. Fundierte Kenntnisse im Umgang mit den Softwaretools Siemens Step 7, WinCC Flexible, Siemens TIA Portal, Ethernet, ProfiNet und Ethercat. Sehr gute analytische F.higkeiten, Kommunikations- und Teamf.higkeit sowie eine proaktive und selbst.ndige Arbeitsweise. Sicherer Umgang mit MS-Office und ERP-Systemen. Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.	Automatisierung
1013007	Elektroniker für Betriebstechnik (IHK)	Temporärarbeit	01.06.2024	Abgeschlossene Ausbildung als Elektroniker/in f.r Betriebstechnik. Sicherer Umgang mit EPLAN P8 oder Zuken E.. Kenntnisse im Bereich der Automatisierungstechnik.Selbst.ndiges und eigenverantwortliches Arbeiten. Kommunikationsst.rke, Kontaktfreude und Organisationstalent. Reisebereitschaft. Sicherer Umgang mit MS-Office und ERP-Systemen. Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.	Automatisierung
1013143	Maschinenbauingenieur (M.Sc.)	Temporärarbeit	01.07.2024	Abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich Maschinenbau und Mechatronik. Berufserfahrung in der Steuerungs- und Antriebstechnik. Kenntnisse der Automatisierungs- und Visualisierungsplattformen von Siemens Automation und Beckhoff. Zuverl.ssig, strukturierte und selbst.ndige Arbeitsweise mit hoher Flexibilit.t. Teamf.higkeit sowie Kunden- und Serviceorientierung. Sicherer Umgang mit MS-Office und ERP-Systemen. Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.	Automatisierung

1013346	Dipl.-Ing. - Automatisierungstechnik	Temporärarbeit	01.04.2024	Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Automatisierungstechnik. Mehrj.hrige Berufserfahrung in der Erstellung von Elektrokonstruktionen mit EPLAN P8 oder Zuken E3 unter Berücksichtigung der einschlägigen Anforderungen und Normen. Gute Kenntnisse auf dem Gebiet der Automatisierungstechnik. Grundkenntnisse in der elektrotechnischen Konstruktion wie EN60204 und entsprechende Normen und Vorschriften. Verständnis für Vergabeprozesse und Lastenhefte. Streben nach einer langfristigen und abwechslungsreichen Tätigkeit. Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise. Offen für neue Herausforderungen und ständige Weiterentwicklung. Bereitschaft, sich in neue Technologien und Arbeitsmethoden einzuarbeiten. Sicherer Umgang mit MS-Office und ERP-Systemen. Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.	Automatisierung
1013301	Industriemeister - Mechatronik (IHK)	Temporärarbeit	01.06.2024	Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung zum Energieelektroniker mit Weiterbildung zum Industriemeister Mechatronik. Berufserfahrung im Schaltschrank-, Maschinen- und Anlagenbau. Erfahrung im Bereich der Antriebs- und Steuerungstechnik. Sicherer Umgang mit IT-gestützten Systemen zur Software- und Dokumentationserstellung. Praktische Erfahrung in Wartung, Instandhaltung und Inbetriebnahme. Selbständiges, ergebnisorientiertes Denken und Arbeiten sowie Teamfähigkeit. Flexibilität und Einsatzbereitschaft. Sicherer Umgang mit MS-Office und ERP-Systemen. Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.	Automatisierung
1013407	Dipl. Ing. (FH) Elektrotechnik	Temporärarbeit	01.08.2024	Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik. Mehrj.hrige Berufserfahrung in der Elektrokonstruktion mit EPLAN und Zuken in den Bereichen Sondermaschinenbau, Bahnanlagen- und Stellwerksplanung, HLK-Anlagen. Kenntnisse in der Planung und Projektierung von elektronischen und pneumatischen Schaltungen. Analytische Fähigkeiten zur Problemlösung und Programmerstellung (z.B. dreidimensionales Denken). Lesen und Verstehen von Arbeitsanweisungen, (Fertigungs-) Auftragspapieren, Protokollen, technischen Zeichnungen und Einrichtungsplänen. Technisches Verständnis und analytisches Denkvermögen. Flexibilität, Lern- und Kommunikationsfähigkeit. Teamfähigkeit und Entwicklungspotential. Sicherer Umgang mit MS-Office und ERP-Systemen. Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.	Automatisierung

