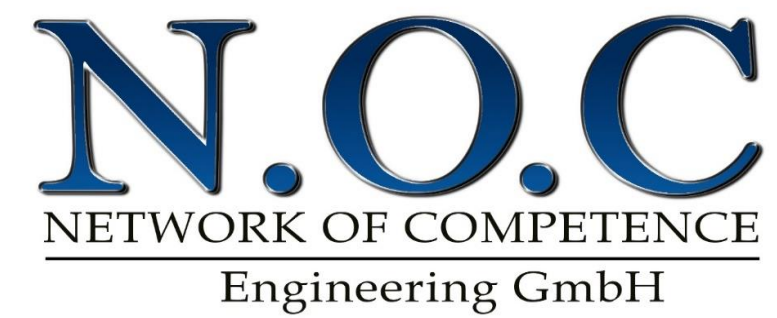


Mitarbeiter aus dem Fachbereich Automatisierung



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.

N.O.C Engineering GmbH
Max-Planck-Straße 11
78052 Villingen-Schwenningen
Tel.: +49 7721 40 60 9-0

Besuchen Sie uns
auf:



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

Ihre Ansprechpartner
Direkte Anfrage stellen

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

Ihsan Aslan (M.A.)
Bereichsleitung Engineering

Persnr.	Qualifikation	Vertragsart	Verfügbar	Kurzprofil	Fachbereich
1000026	Dipl.-Ing. Elektrotechnik	ANÜ/Vermittlung	01.01.2025	Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik. Gutes praxiserprobtes Fachwissen im Bereich der Programmierung von SPS-	Automatisierung
1000753	Dipl.-Ing. -	Dienstvertrag	01.05.2024	Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als Ingenieur f.r Automatisierungstechnik. Praktische Berufserfahrung in der SPS-Programmierung und	Automatisierung
1003750	Techniker - Elektrotechnik	Dienstvertrag	01.05.2024	Analyse der Systemanforderungen. Erstellung der Schaltpl.ne mit EPLAN electric P8. Entwicklung der SPS-Software (B&R, Siemens STEP7 und	Automatisierung
1003754	Ingenieur für	Dienstvertrag	01.07.2024	Studium der Nachrichten- und Elektrotechnik. Seit 1990 selbst.ndiger SPS-Programmierer und Inbetriebnehmer. Fundierte Kenntnisse in den	Automatisierung
1004234	Elektroniker-Informations-	Dienstvertrag	01.08.2024	Mehr als 17 Jahre Erfahrung in der SPS-Programmierung. Programmierung von SPS und Visualisierungssystemen verschiedener Hersteller.	Automatisierung
1004684	Dipl.-Ing. Elektrotechnik	Dienstvertrag	01.05.2024	Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik. Mehrj.hrige Berufserfahrung in der SPS-Programmierung. Erfahrung mit SPS- und PC-	Automatisierung
1005246	Dipl.-Ing. (FH) - Elektrotechnik	ANÜ/Vermittlung	01.06.2024	Abgeschlossenes Ingenieurstudium mit Schwerpunkt Elektrotechnik. Langj.hrige Berufserfahrung in der Elektroplanung und -konstruktion in den	Automatisierung
1005970	Techniker - Elektrotechnik	Dienstvertrag	01.06.2024	Abgeschlossene Ausbildung zum Elektroniker f.r Betriebstechnik sowie Weiterbildung zum staatlich gepr.ften Techniker der Fachrichtung	Automatisierung
1007804	Elektrotechnik (Dipl.-Ing.)	ANÜ/Vermittlung	01.10.2024	Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik mit mehrj.hriger Berufserfahrung. Sicherer Umgang in der Schaltplanerstellung mit EPLAN electric P8.	Automatisierung
1008824	Informationselektroniker	ANÜ/Vermittlung	01.05.2024	Ausbildung als Informationselektroniker. .ber 20 Jahre Berufserfahrung in der Elektroplanung und Elektrokonstruktion im Schaltschrank-, Maschinen-	Automatisierung
1010349	Elektrotechniker (IHK)	ANÜ/Vermittlung	01.05.2024	Ausbildung zum Techniker im Bereich Elektrotechnik. Qualifizierte Kenntnisse auf dem Gebiet der Elektrotechnik mit Schwerpunkt SPS- und PC-	Automatisierung
1010688	Elektro- und Informationstech.	ANÜ/Vermittlung	01.05.2024	Abgeschlossenes Studium der Elektro- und Automatisierungstechnik. Nachgewiesene praktische Berufserfahrung in der Programmierung von SPS-	Automatisierung
1010879	Techniker -	Dienstvertrag	01.05.2024	Erfolgreich abgeschlossene technische Berufsausbildung und Weiterbildung zum Techniker. Berufserfahrung in der normgerechten Programmierung	Automatisierung
1011040	Maschinenbautechniker (IHK)	ANÜ/Vermittlung	01.08.2024	Abgeschlossene Berufsausbildung als Feinwerkmechaniker mit entsprechender Weiterbildung zum Maschinenbautechniker. Berufserfahrung als Betriebsleiter, Abteilungs-/Teamleiter und Projektleiter. Vertriebserfahrung als Vertriebsleiter und Vertriebs techniker. Erfahrung im Au.endienst als Inbetriebnahmetechniker, Verfahrenstechniker, Service- und Messtechniker. Erfahrung im Qualit.tsmanagement als QM-Assistent und interner/externer QM-Auditor. Strukturierte, sorgf.ltige und analytische Arbeitsweise mit hohem Verantwortungsbewusstsein. Sicherer Umgang mit MS-Office Produkten. Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift.	Automatisierung
1011417	Techniker - Mechatronik (IHK)	ANÜ/Vermittlung	01.08.2024	Abgeschlossene Berufsausbildung im Bereich Systemelektronik. Weiterbildung zum staatlich gepr.ften Techniker, Fachrichtung Mechatronik und Informationselektronik. Berufserfahrung in der Elektromontage, Inbetriebnahme oder Service im Maschinen- und Anlagenbau. Erfahrung / Kenntnisse in der Programmierung / Software. Ausgepr.gte Teamf.higkeit mit sehr guten Kommunikationsf.higkeiten. Hands-on Mentalit.t. Sicherer Umgang mit den g.ngigen MS-Office-Produkten. Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.	Automatisierung
1011726	Dipl.-Ing. Automatisierungstechnik	ANÜ/Vermittlung	01.05.2024	Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Automatisierungstechnik. Sehr gute Kenntnisse in der Roboterprogrammierung. Erfahrung im Umgang mit entsprechenden Programmier- und Simulationstools. Technisches Verst.ndnis f.r Automatisierungstechnik. Berufserfahrung in der SPS-Programmierung, Antriebs- / Regelungstechnik und Inbetriebnahme. Teamf.higkeit, Eigeninitiative, Verantwortungsbewusstsein, strukturierte Arbeitsweise und Kreativit.t. Sicherer Umgang mit MS-Office und ERP-Systemen. Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.	Automatisierung
1011791	Automatisierungstechniker (IHK)	ANÜ/Vermittlung	01.08.2024	Abgeschlossene Ausbildung zum Energieelektroniker f.r Betriebstechnik mit Weiterbildung zum Kommunikations- und Informationstechniker. Mehrj.hrige Berufserfahrung als F.hrungskraft in den Bereichen Automatisierungstechnik und Projektmanagement in einem international t.tigen Unternehmen mit anspruchsvollen Investitionsg.tern im Bereich Maschinenbau. Fundierte Kenntnisse der Steuerungs- und Regelungstechnik, der Maschinensicherheit und der OT- / IT-Landschaft. Ausgepr.gtes strategisches und unternehmerisches Denken und Handeln. Hohe F.hrungskompetenz, Teamf.higkeit und Durchsetzungsverm.gen. 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. Mehrj.hrige Berufserfahrung in der Elektroprojektierung. Kenntnisse in den Softwaretools Zuken E3 und EPLAN P8. Verst.ndnis f.r Stromlaufpl.ne, Kabel- und Leitungspl.ne sowie Verdrahtungskonzepte. Erfahrung im Schaltschrankbau, Erstellung von Verdrahtungs- und Stromlaufpl.nen in EPLAN P8. Gute Kenntnisse der einschl.igen Normen nach VDE, DIN-EN etc. sowie der elektrischen Sicherheitstechnik. Genaue und sorgf.ltige Arbeitsweise, Teamf.higkeit, Kommunikationsf.higkeit, Einsatzbereitschaft, Flexibilit.t 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	ANÜ/Vermittlung	01.05.2024	Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung im Bereich Elektrotechnik. Berufserfahrung in den Bereichen Elektroinstallation, Steuerungstechnik und Anlagenbau. Gute Kenntnisse im Lesen und Pr.fen von Zeichnungen und Schaltungsunterlagen (Aufbaupl.ne, Stromlaufpl.ne, Klemmenpl.ne). Erstellen von Pr.f- und Messprotokollen f.r elektrische Anlagen und Ger.te. Kundenorientiertes und sorgf.ltiges Arbeiten. Zuverl.ssiges, sorgf.ltiges und selbstst.ndiges 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	ANÜ/Vermittlung	01.08.2024	Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Technischen Informatik. Informatikkenntnisse und Affinit.t zur Programmierung. Fundierte Kenntnisse in der Roboterprogrammierung im Sondermaschinenbau oder in der Automatisierungstechnik. Flexibilit.t, Begeisterung f.r Technik und Teamf.higkeit. Sicherer Umgang mit MS-Office und ERP-Systemen. Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.	Automatisierung
1012052	Elektrotechniker (IHK)	ANÜ/Vermittlung	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 Verst.ndnis f.r Schaltpl.ne und technische Zeichnungen. Erfahrung im Schaltschrankbau, Erstellung von Verdrahtungs- und Stromlaufpl.nen mit der ECAD-Software EPLAN P8. Programmierung und Umgang mit g.ngigen Visualisierungstools. Kenntnisse der relevanten Normen und Vorschriften. Team- und Kommunikationsf.higkeit Selbstst.ndige 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	ANÜ/Vermittlung	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 Denkver.mgen, 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)	ANÜ/Vermittlung	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)	ANÜ/Vermittlung	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	ANÜ/Vermittlung	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	ANÜ/Vermittlung	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)	ANÜ/Vermittlung	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 Frequenzumrichter, 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.)	ANÜ/Vermittlung	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)	ANÜ/Vermittlung	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.)	ANÜ/Vermittlung	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	ANÜ/Vermittlung	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)	ANÜ/Vermittlung	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 / Vermittlung	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