

Über das Unternehmen:

Unser Kunde zählt zu den weltweit führenden Innovatoren im Bereich moderner Batterietechnologien – ein Name, der in der Energiebranche für Fortschritt, Qualität und Zukunft steht. In diesem regional verwurzelten Traditionss Unternehmen erwartet dich nicht nur ein sicherer Arbeitsplatz, sondern ein Team, das Zusammenhalt und Leidenschaft lebt.

Die technologieführende Weltmarke bietet dir echten Gestaltungsspielraum, anspruchsvolle Projekte und die Chance, an Lösungen mitzuwirken, die den Energiemarkt von morgen prägen. Tauche ein in eine Welt voller Innovation, Hightech und Zukunftsperspektiven!

Teamleiter (m/w/d) Automatisierungstechnologie

(813)

📍 Standort: Nördlingen 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 🗓 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Wir sind BuKo!

Deine Zukunft beginnt hier!

Unser Ziel ist es, dass sich unsere Mitarbeiter ab dem ersten Tag voll und ganz auf ihre Arbeit konzentrieren und wohlfühlen können. Alle administrativen Angelegenheiten werden vorab mit unserer Unterstützung erledigt.

Deine Aufgaben:

- Fachliche und disziplinarische Führung eines Teams von Experten der Automatisierungstechnik in SPS- / Kameraentwicklungsingenieuren und Datenanalysten
- Planung, Koordination und Priorisierung der Entwicklungs- und Automatisierungsprojekte im Bereich Steuerungstechnik sowie Kamera-Technologie
- Verantwortung für die Einhaltung von Terminen, Budgets und Qualitätsstandards in der Automatisierungstechnik
- Unterstützung bei der Konzeption, Programmierung und Inbetriebnahme von Automatisierungslösungen
- Weiterentwicklung und Standardisierung von Softwaremodulen und Entwicklungsprozessen
- Enge Zusammenarbeit mit den Abteilungen der IT, Instandhaltung sowie Produktionstechnologie
- Förderung der fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung der Teammitglieder
- Ansprechpartner für technische Fragestellungen und Eskalationen im Bereich der Automatisierungstechnik
- Enge Zusammenarbeit mit der Serienproduktion sowie Sicherstellung der Funktionsfähigkeit der Prozesse im Serienbetrieb
- Definition einer daten- und prozessgetriebenen Automatisierungsstrategie inklusive Monitoring-Konzepten, KPI-Definitionen und Predictive-Maintenance-Ansätze
- Aufbau und Weiterentwicklung einer skalierbaren Datenarchitektur in enger Zusammenarbeit mit IT/OT, einschließlich Datenqualität, Zugriffskonzepten und Schnittstellenmanagement

Was du mitbringst:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Mechatronik oder vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Automatisierungstechnik und Projektleitung im industriellen Umfeld
- Fundierte Kenntnisse in gängigen SPS-Systemen (z. B. Siemens, Beckhoff) sowie HMI- und Bussystemen sowie in der industriellen Bildverarbeitung und gängigen Visualisierungsprogrammen wie Grafana
- Erfahrung im Aufbau und Betrieb von Monitoring- und Visualisierungsplattformen (Grafana) sowie im Umgang mit Datenbanksystemen
- Gute Kenntnisse in Datenverarbeitung, Edge-Computing, ETL-Prozessen und industriellen IoT-Architekturen
- Verständnis für Machine-Learning-Grundlagen im Kontext industrieller Anwendungen (z. B. Anomalieerkennung, Predictive Maintenance)

- Erfahrung in der Schnittstellenkoordination zwischen OT & IT, insbesondere in modernen Cloud-/On-Prem-Infrastrukturen
- Kenntnisse Prozessentwicklung und Herstellung von Li-Ionen Zellen wünschenswert
- Erfahrung mit industriellen Kommunikationsprotokollen (z. B. OPC UA, MQTT, Profinet)
- Erfahrung in der Personalführung oder technischer Teamleitung wünschenswert
- Kontaktfreudigkeit und Organisationsstärke sowie Strukturierte, lösungsorientierte und durchsetzungstarke Arbeitsweise
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Dein Weg zu uns:

Bei allen Fragen zu deiner Bewerbung stehe ich, Nadine Kozlovsky, dir gerne unter der Tel-Nr.: 0151/15917412 zur Verfügung.

Natürlich kannst du mich auch per Whatsapp oder Mail kontaktieren: dispo-gersthofen@buko-hr.de

Ich freue mich auf unseren Kontakt!

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

Tarifvertrag: IGZ

[Impressum](#)