



Inbetriebnahme Ingenieur/-Techniker Elektrotechnik

Roland Mills United ist ein eigentümergeführtes Unternehmen. Wir sind mit unseren Partnern von Steuerungs- und Leitsystemen eng verbunden und legen großen Wert auf eine langfristige Ausrichtung.

Unsere Mühlensteuerungstechnik wird in enger Zusammenarbeit mit der HoKa GmbH aus Würselen bewirtschaftet und entwickelt. Stetige Änderungen der Mühlentechnik erfordern im gleichen Maße Anpassungen in den Bereichen Schaltschrankbau, Steuerungssoftware und Datenbanken. Zusätzlich wird ein hohes Maß an Koordination gefordert, um zwischen dem Anlagenbau, der Elektrotechnik und den Belangen der laufenden Produktion eine reibungslose Abwicklung zu sichern.

Mit neuen Ideen, technischem Sachverstand und planerischem Können sorgen die Ingenieure, Programmierer und Projektmanager gemeinsam dafür, dass die Produktionsprozesse optimal laufen.

Wofür wir stehen:

- Unsere Maschinen und Anlagen sind im Bereich der Müllerei und Verfahrenstechnik auf dem Niveau der modernen Lebensmittelindustrie.
- Wir stellen Mahlprodukte für diverse Anwendungen und Kundensegmente her.
- Keine Maschine ist wie die andere und unsere Prozesse unterliegen ständigen Entwicklungen und Anpassungen.
- Stillstand und Langeweile sind uns fremd und wir reagieren schnell und flexibel auf die Anforderungen des Marktes.
- Wir schenken unseren Mitarbeitern Freiraum und Vertrauen.
- Unsere Arbeit bedeutet für uns Leidenschaft.
- Wir schätzen das enorme Know-how und Engagement unserer Mitarbeiter.
- Wir identifizieren uns mit unserer Aufgabe und mit den Mitarbeitern.

Ihre Aufgaben

- Regionale (NRW) elektrotechnische Inbetriebnahme und Entwicklung unserer Produktionsanlagen gemeinsam mit unserem Hersteller für die Leit- und Steuerungssysteme
- Übersetzung der verfahrenstechnischen Anforderungen in steuerungsrelevante Prozesse
- Bindeglied zwischen Verfahrenstechnik, Elektrotechnik und Leitsystem
- Support-Service für die Müllerei- und Verfahrenstechniker
- Bericht- und Protokollerstellung
- Selbständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise an der Schnittstelle zwischen IT und Produktionsprozess



Ihr Profil

- Abgeschlossenes elektrotechnisches Studium (Uni, TU, FH) oder Ausbildung zum staatlich geprüfte/r Techniker/in oder Ingenieur/in oder staatlich geprüfter Techniker/Berufskolleg für Gestaltung und Technik oder Fachschule für Technik/Elektrotechnik
- Fachschule für Technik / Elektrotechnik, Aachen
- Berufserfahrung im Bereich Inbetriebnahmen wünschenswert
- Kenntnisse im Umgang mit freiprogrammierbaren Steuerungssystemen
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Bereitschaft zur anlassorientierten Arbeitsintensität und Freude an ganzheitlichen Prozessabbildungen
- Flexibilität im Umgang mit Menschen aus unterschiedlichen Kulturen

Wir bieten

- Ein generationsübergreifendes, familiäres und kollegiales Arbeitsumfeld.
- Wir wollen Standards in unserer Branche setzen.
- Wir arbeiten ständig an Weiterentwicklungen oder Veränderungen.
- Wir sind Teil einer der größten Mühlengruppen in Deutschland.
- Unsere Standorte in Recklinghausen und Münster verfügen über eine gute Infrastruktur.
- Wir leben die Werte eines Familienunternehmens.
- Bei uns gibt es viele individuelle Freiräume.
- Wir bieten ein umfangreiches Paket an Sozialleistungen und ein angemessenes Gehalt.

Andreas Hovestadt

**HoKa Gesellschaft für Entwicklung und Vertrieb
elektronischer Schaltungen mbH**

Am Mühlenhaus 8
52146 Würselen
E-Mail: Hovestadt@HoKaGmbH.de
Internet: www.hokagmbh.de

Stephan Kill

Roland Mills United GmbH & Co. KG

Emder Straße 39
28217 Bremen
E-Mail: skill@rolandmillsunited.de
Internet: www.rolandmillsunited.de