



Königswarter & Ebell  
Chemische Fabrik GmbH

Pure Battery Technologies ist eine in Brisbane, Australien basierte Firma, unter deutscher Führung, spezialisiert auf deutlich verbesserte, umweltfreundlichere und nachhaltige Raffinerie von Nickel und Kobalt basierten Rohstoffen und dem Recycling dieser Metalle aus Batterien.

**In Hagen suchen wir ab sofort für unser Tochter Unternehmen Königswarter & Ebell einen ambitionierten**

**Chemikant/in / Produktionsfachkraft Chemie  
(m/w/d)**

***Der uns bei der Umsetzung unserer Wachstumspläne in der **E Mobilität** unterstützt***

**Ihr Aufgabengebiet im Schichtdienst (Früh-, Spät und Nachtschicht):**

- Herstellung von Nickelverbindungen als Lösungen und Salze in diversen Konzentrationen und physikalischen Formen
- Herstellung von Batterierohstoffen mit modernen ökologischen Verfahren mit einem hohen Automatisierungsgrad
- Selbstständige Bedienung von Reaktoren, Kristallisationsbehältern, Zentrifugen, Bandfiltern und Trocknern inkl. der Nebenanlagen
- Überwachung der Versorgungseinrichtungen wie Druckluft, VE-Wasser, Rohstofftanks und Silos und von Anlagen der Energietechnik
- Selbstständige Durchführung von Inprozess-Kontrollen zur Verfahrenssteuerung
- Verpackung und Etikettierung der Produkte in Versandgebinde nach Vorgaben
- Durchführung von Versuchen: Übertragung aus dem Labor in die Fertigung sowie Prozessoptimierungen
- Begleitung der Installation und Inbetriebnahme einer vollkontinuierlichen Anlage zur Herstellung von Batterierohstoffen für die Elektro-Mobilität

**Ihre Perspektiven:**

- Wir bieten Ihnen einen sicheren Arbeitsplatz in einem zukunfts-orientierten, wachsendem Unternehmen mit Investitionsplänen in der E Mobilitätsbranche.
- Sie nehmen Teil am Aufbau unseres Unternehmens in Europa und haben Einfluss auf dessen Zukunft.
- In dieser Position können Sie selbständig arbeiten, Ihr Arbeitsbereich ist abwechslungsreich und Ihr Arbeitsumfeld dynamisch und kompetent.
- Möglichkeit zu Tätigkeiten in unterschiedlichen Schichtmodellen und Verfahrensweisen (Batch und Kontinuitätsbetrieb)
- Zudem bieten wir Ihnen eine attraktive Arbeitszeitenregelung und tarifliche Bezahlung
- Vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten in einem internationalen Unternehmen in einem dynamischen Zukunftsmarkt

**Sie passen am besten zu uns, wenn Sie folgende Voraussetzungen mitbringen:**

- Abgeschlossene Berufsausbildung (jeweils m/w)
- Chemikant oder Produktionsfachkraft Chemie
- In einem handwerklichen Beruf mit Erfahrungen in der Prozessindustrie
- Einem produktionsbezogenen oder chemienahen Berufsbild
- erste relevante Berufserfahrung in den genannten Bereichen und Bereitschaft neue Prozesse kennen zu lernen
- vorhandener Staplerführerschein
- selbständige, zuverlässige und sorgfältige Arbeitsweise
- Gute Deutschkenntnisse
- Teamorientierung, Einsatzbereitschaft und Belastbarkeit

**Haben wir Ihr Interesse geweckt?**

Dann senden Sie bitte Ihre Bewerbung an [info-kue@purebatterytech.com](mailto:info-kue@purebatterytech.com) mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins und der Gehaltsvorstellung sowie dem Lebenslauf und den Zeugnissen:

**Königswarter & Ebell GmbH, Chemische Fabrik, Im Ennepetal 19-21, 58135 Hagen**



Königswarter & Ebell  
Chemische Fabrik GmbH

Pure Battery Technologies is headquartered in Australia and specialises in smart, simple and green refining of nickel and cobalt-based raw materials and the recycling of these metals from batteries.

**In our German-based facility, located in Hagen, we are looking for an ambitious:**

**Chemical Technician / Production Chemical Technician  
(m/f/d)**

***Who will support us in the implementation of our growth plans in e-mobility***

**Your responsibilities** (shift work - early, late and night shift):

- Production of nickel compounds as solutions and salts in various concentrations and physical forms
- Production of battery raw materials with a Modern Ecological Procedure and a high degree of automation
- Independent operation of reactors, crystallization vessels, centrifuges, belt filters and dryers including ancillary systems
- Monitoring of supply facilities such as compressed air, demineralized water, raw material tanks and silos and of energy technology systems
- Independent execution of in-process controls for process control
- Packaging and labelling of products in shipping containers according to specifications
- Execution of experiments: transfer from the laboratory to production as well as process optimisation
- Supervision of the installation and commissioning of a fully continuous plant for the production of battery raw materials for electromobility

**Your opportunity:**

- We offer you a secure position in a future-oriented, growing company with investment plans in the e-mobility industry
- You will participate in the development of our company in Europe and have an influence on its future
- In this position, you can work independently, your work area is varied and your working environment is dynamic and competent
- Possibility to work in different shift models and procedures (batch and continuous operation)
- Attractive working time regulation and collectively agreed pay
- Diverse development opportunities in an international company in a dynamic future market

**You are the best fit for us if you meet the following requirements:**

- Completed vocational training (m/f)
- Chemical technician or production technician in chemistry
- In a craft profession with experience in the process industry
- A production-related or chemical-related profession
- First relevant professional experience in the aforementioned areas and willingness to get to know new processes
- Existing forklift driver's license
- Independent, reliable and careful way of working
- Good knowledge of German
- Team orientation, commitment and resilience

**Have we aroused your interest?**

Then please send your application to [info-kue@purebatterytech.com](mailto:info-kue@purebatterytech.com) stating the earliest possible starting date and salary expectations as well as your CV and certificates:

**Königswarter & Ebell GmbH, Chemische Fabrik, Im Ennepetal 19-21, 58135 Hagen**