



Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung per E-Mail:  
[onlineBewerbung@sennebogen.de](mailto:onlineBewerbung@sennebogen.de)

Weitere Informationen finden Sie unter  
[www.sennebogen-jobs.de](http://www.sennebogen-jobs.de)

**SENNEBOGEN ist ein mittelständisches Familienunternehmen mit über 2.200 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern. Als ein führender Hersteller von Kranen, Teleskopladern und Materialumschlagmaschinen für Schrott, Holz, Hafen und Recycling bieten wir Spitzentechnik für einen weltweiten Kundenkreis. Innovation, Dynamik und Kundenorientierung sind Merkmale unseres Unternehmens**

JOB-ID 1158 | STANDORT: STRAUBING WERK 2 / HAFEN | BEREICH: VERSUCH , PRODUKTION

## ELEKTRIKER PROTOTYPENBAU (M/W/D)

In unserem neuen Entwicklungs- und Technologiezentrum in Straubing/Sand arbeiten Sie aktiv am Aufbau aller SENNEBOGEN Neuentwicklungen in unserem neuen Bereich Prototypenbau mit. Abwechslung ist garantiert – es werden alle Entwicklungen der gesamten SENNEBOGEN-Gruppe entwickelt und gebaut, von Akku- und Umschlagmaschinen bis hin zu Kränen.

### IHRE AUFGABEN

- Selbstständiger Aufbau von Prototypen mit Batteriesystemen und deren Komponenten
- Erstellen von Arbeitsplänen sowie Definieren und Ausführen von Bearbeitungsvorgängen
- Fertigung von Prototypen durch manuelle Bearbeitung sowie Zuhilfenahme von Standard- oder Sondermaschinen
- Bedienung und Einstellung von elektronischen Messmitteln und Anlagen (End-of-Line-Anlagen)
- Rückmeldung von Gut-, Ausschuss- und Nacharbeitsteilen, der Bearbeitungs- und Stillstandszeiten sowie der jeweiligen Abweichungsgründe im definierten ERP-System
- Technische Fehlerbehebung, Eskalation sowie Lösungsfindung von Korrekturmaßnahmen bei Abweichungen von Qualität, Termin und Funktion
- Mitwirkung an der Erarbeitung neuer Produktionsabläufe, Produktionsverfahren, Werkzeugkonzepte und Dokumentation im Prototypgutachten

### IHR PROFIL

- Sie haben eine erfolgreich abgeschlossene Ausbildung mit mechatronischem oder elektronischem Schwerpunkt (z. B. Mechatroniker, Elektriker, Elektroniker)
- Sie haben erste Berufserfahrungen im Bereich Batterietechnik, Prototypen und Serienproduktion gesammelt
- Eine gültige Qualifikation zum Arbeiten unter Spannung an Batteriesystemen (Hochvoltschulung) ist von Vorteil
- Eine selbstständige Arbeitsweise sowie Kommunikations- und Teamfähigkeit runden Ihr Profil ab



**Krisensichere Jobs**



**Work-Life-Balance**



**Interne Weiterbildungsangebote**



**Attraktives Arbeitsumfeld**



**Interessante Produkte**

Wir bitten um Verständnis, dass wir Ihre Unterlagen nicht zurücksenden können. Wenn Sie eine verschlüsselte Übertragung Ihrer Bewerbungsunterlagen wünschen, erfragen Sie das notwendige Passwort für Ihre ZIP-Datei bitte telefonisch unter 09421/540-325. Unser Unternehmen ist AEO-F zertifiziert, daher weisen wir Sie darauf hin, dass Ihre personenbezogenen Daten das Pre-Employment-Screening durchlaufen.