



# PROZESSENTWICKLER KLEBETECHNIK (M/W/D)

Kalsdorf bei Graz

Full-time employee

11.12.2025

Engineering & Technical

**Mit der Leidenschaft unserer Mitarbeiter, tragen wir zu einer nachhaltigen Zukunft bei, indem wir für unsere Kunden innovative Produkte im Bereich der Elektromobilität entwickeln.**

Samsung SDI Battery Systems zählt zu den führenden Unternehmen im Bereich Elektromobilität. Zusammen mit unseren Kunden in der Automobilindustrie entwickeln, testen und industrialisieren wir Lithium-Ionen Batteriesysteme für Hybrid- und Elektrofahrzeuge.

Das Technologiezentrum von Samsung SDI Battery Systems befindet sich in Kalsdorf bei Graz.

## Ihre Hauptaufgaben:

- Betreuung der Verbindungstechnik der Batteriesysteme als Klebetechnologe mit Schwerpunkt Dichtstoffe, Strukturkleber und Crash- bzw. Strukturschäume
- Klebetechnische Verantwortung zur Sicherstellung der Machbarkeit und geforderten Produktqualität in der Anfrage-, Planungs- und Aufbauphase
- Weiterentwicklung definierter Füge- und Verbindungsverfahren im Bereich der Klebetechnik



Moderne Arbeitsumgebung in einem europäischen Technologiezentrum für Batterieentwicklung und -tests

[>mehr über die Einrichtung](#)



Mitreden und anders denken. In einem Team, das die Zukunft lebt.

[>mehr über die Zusammenarbeit mit uns](#)

Lasst uns sozial sein: Hier können wir uns vernetzen:

- Kooperation mit Anlagen- und Materiallieferanten, Forschungs- und Testinstituten
- Systematische Dokumentation der Entwicklungsergebnisse, Erstellen von Prozessfreigabedokumenten, Arbeitsanweisungen sowie Kontrollplänen
- Führung von Mitarbeitern im Rahmen eines interdisziplinären Teams
- Erstellung und Mitarbeit bei Spezifikationen, D-FMEA's und P-FMEA's
- Bereitschaft für Dienstreisen zu unseren Lieferanten bzw. Fertigungsstandorten

### Ihr Profil:

- Abgeschlossene technische Ausbildung (Master) in Chemie, Verfahrenstechnik, Werkstoffwissenschaften oder mit Schwerpunkt Fertigungstechnik
- Erfahrung mit Verbindungstechniken/Prozessentwicklung im industriellen Umfeld > 5 Jahre von Vorteil
- Disziplinübergreifendes Verständnis (Materialtechnologie, Mechanik, Fertigungsverfahren) sowie Qualitätsbewusstsein
- Teamplayer, analytisches Denken und rasche Auffassungsgabe
- Systematische, eigenständige und prozessorientierte Arbeitsweise
- Gute Englischkenntnisse

### Was wir bieten:

In Bezug auf das österreichische Gleichbehandlungsgesetz, geben wir als Verhandlungsbasis den für diese Position vorgesehenen Jahresbruttobezug (Vollzeit/38,5 h) an: EUR 62.000,-

Selbstverständlich bieten wir eine marktübliche Überzahlung je nach relevanter Arbeitserfahrung und Qualifikation.

### Benefits im Detail:

Unsere wichtigste Ressource? Unsere Angestellte. Dies honorieren wir mit einer Vielzahl von Vorteilen.



**Spaß & Freizeit**



**Arbeitsplatz & Infrastruktur**



**Sport & Gesundheit**



**Kulinarische Genüsse**



**Goodies**



**Gruppenprämien und Boni**

### BENEFITS IM DETAIL



**Haben Sie Fragen? An diese Personen können Sie sich wenden, um Ihnen zu helfen.**

**Neli & Michaela**

E-Mail: [jobs.sdibs@samsung.com](mailto:jobs.sdibs@samsung.com)

**Haben Sie nicht den richtigen Job für Sie gefunden?**

Sehen Sie sich alle offenen Stellen an und finden Sie den Job für Sie bei Samsung SDI Battery Systems.

**ALLE JOBS**

**Jetzt online bewerben und  
Unterlagen ganz einfach  
direkt hochladen!**

**ONLINE BEWERBEN**