



PROZESSENTWICKLER KLEBETECHNIK (M/W/D)

 **Kalsdorf bei
Graz**

 **Full-time
employee**

 **27.01.2025**

 **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 Klebetechnologie 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) an: EUR 64.000,--

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

Benefits im Detail:

Unsere wichtigste Ressource? Unsere Angestellten. 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

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