



SEMINARARBEIT

MARKTRECHERCHE UND PATENTANALYSE ZU KALANDERN FÜR DIE BATTERIEZELLFERTIGUNG

© wbk

BESCHREIBUNG

Das Kalandrieren ist ein essenzieller Prozessschritt in der Batteriezellfertigung. Dabei gibt es verschiedene namhafte Hersteller auf dem deutschen Markt, aber auch weltweit. Neueste Erkenntnisse zum Produktionsprozess spiegeln sich häufig in den Produkten der Anlagenhersteller wieder.

Ziel dieser Arbeit ist es daher, den aktuellen weltweiten Markt zu analysieren und auch anhand von Patenten neueste Erkenntnisse aus der Industrie zu sammeln und zu strukturieren.

Das genaue Thema können wir in einem persönlichen Gespräch gerne individuell festlegen.



© wbk

*Interesse?
Sprechen Sie
mich an!*

AUFGABEN

- Systematische Recherche zu Kalenderherstellern, Produkten und Lösungen auf dem weltweiten Markt
- Analyse von Patenten zu Kalandern und zum Kalandrieren
- Recherche zu Lösungen aus anderen Branchen und Industrien
- Ableitung von Unterschieden, Gemeinsamkeiten und Alleinstellungsmerkmalen
- Einordnung des Kalanders am wbk

WEITERE INFORMATIONEN

- Beginn: ab sofort oder nach Absprache
- Dauer: nach SPO
- Keine Vorkenntnisse erforderlich

KONTAKT



M.Sc. Ann-Kathrin Wurba
Gebäude 70.16, Raum 021
Tel.: +49 1523 9502617
E-Mail: ann-kathrin.wurba@kit.edu