



**Wir helfen Ingenieuren bei Patentanalysen,
⚡ in Minuten statt Monaten. ⚡**

mateo.primorac@scopri.ai | www.scopri.ai

Patentanalysen dauer >4 Wochen oder kosten >€10,000.

Hoher Bedarf an techn. Wissen für Ingenieure.



Aber Ingenieure können auf techn. Wissen aufgrund von Budget und Zeitrestriktionen nicht zurückgreifen, oder aber wegen komplexer Software.

Patentanalysen sind wichtiger denn je.



Dadurch ergeben sich lange Wartezeiten für die tägliche Arbeit von Ingenieuren. Es kommt auch zu Patentklagen von €10-70 Millionen.

Generative KI ist de-facto nicht verwendbar!



Ergebnisse von ChatGPT, Perplexity.ai oder Patsnap sind wegen KI Halluzinationen de-facto nicht verwendbar.



Patentanalyse in Minuten statt Monaten!

Unsere Softwareplattform automatisiert die Wissenserkundung mittels kognitiver KI-Agenten.

Erkunden



vehicle (EV) comprising: a primary coil (32) which is excited (22) electromagnetically connected to the primary coil (32); being charged by the electric force generated in said (2) include refrigerant (32) and secondary refrigerant (32) is allowed coils: a primary re... provided in said pri...

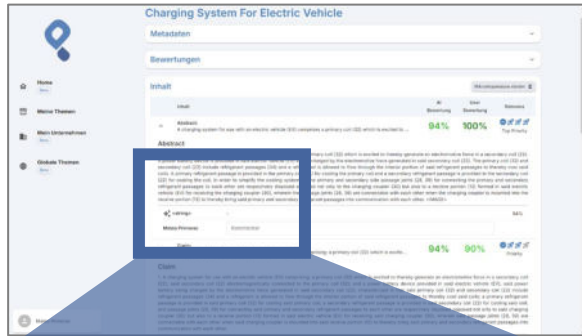
AI Bewertung
94%

Analysieren



g: a high-frequency po...	94%	100%	Top Priority
g: a refrigerant circulat...	62%	-	
(42) forming a part of...	88%	0%	Nicht relevant
0) consists of a radiat...	56%	-	
pective passage joints...	42%	-	

Zusammenarbeiten



AI agent 99%

The main inventive strengthening mechanism of this patent is to have up to 50% of the final microstructure being in an unrecrystallized condition. The temperature range in the ACL is claimed to be 720 - 760 deg. C. Ni and Cr are also claimed to be added for substitutional strengthening. Sn and Sb additions are claimed as well as Cu, Nb, and V, though these additions are small being up to 0.02 wt.% for Cu, and V up to 0.003 wt.%. The low Cu range is likely to avoid infringement with the Nippon Cu-additional patents. The patent covers both the steel and the process for making the steel. Other features to be noted are claims for a grain size of the recrystallized portion is 10 microns or less and the yield strength is 500 MPa or more with 20% or more elongation

User #1 Top Priority

User #2 Top Priority

Kommentar
This patent is relevant for surface and magnetic properties of NGO steel in combination with a certain amount of...

Ingenieure nutzen es bereits intensive in Unternehmen!

Seit September 2024 haben wir einen Prototyp mit ersten Pilotkunden im Einsatz:

11 Pilotkunden:



...

> 20 potenzielle Kunden auf der Warteliste:



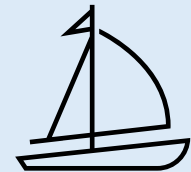
...

Wie funktioniert es:



Eine agentenbasierte KI-Plattform mit unserer Technologie:

- Vertrauenswürdig
- Datenzentriert
- Energiebewusst



Wir erhalten Informationen in Echtzeit durch direkte Datenbankverbindungen

- Stand der Technik Analyse
- Due Diligence
- Regelm. Monitoring



Wir kombinieren relevantes Spezialwissen aus der Industrie, mit wissenschaftlicher und angewandter KI-Expertise.



Mateo Primorac, CEO

>730 Firmen im Automobil- & Maschinenbau, Aufnahme von Anforderungen von >150 Firmen.



Tobias Reitmayr, CTO

Technische Entwicklung der agentenbasierten Software- und KI-Plattform seit mehr als 4 Jahren.



Georg Arnold, PhD, R&D

Innovationen im Bereich der Optimierung von ML- / KI- Algorithmen basierend auf Quantennetzwerken.

Beirat

Prof. Ivona Brandic

Focus: Energy Aware AI
High Performance Computing



Prof. Michael Bartz

New Work, Business AI
Ex-Microsoft / Capgemini



Tom Haak

International Sales Expert
Ex-Cisco / HP / Yahoo



Wir suchen nach Innovatoren!

Q4/2024 – Patente

- Stand der Technik Analyse
- Due Diligence
- Regelm. Monitoring



Q2/2025 – Technologie

Integration von ~ 50 Datenbanken im wissenschaftl. / techn. Bereich.

Q4/2025 – CTI*

Competitive Technology Intelligence in Echtzeit: Richtungskompass.

€199

Monatliche Gebühr pro Benutzerkonto.



Mateo Primorac
Co-Founder & CEO
mateo.primorac@scopri.ai
+43 650 9933069
www.scopri.ai

Our promise

” Discover, analyze and collaborate
on your most complex topics
in under 30 minutes daily!



Mateo Primorac
Co-Founder & CEO



mateo.primorac@scopri.ai
+43 650 9933069

KI-Pitching

