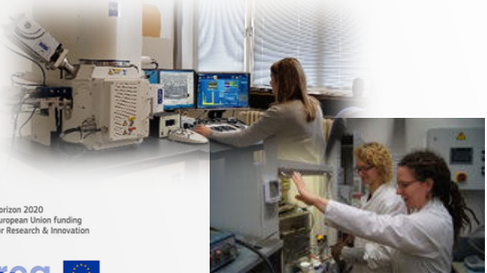


Phi-Stone® AG

materialwissenschaftliche Denkfabrik

Wissenschaft → Strategie → Lösung



Produktentwicklung



European Commission

Horizon 2020
European Union funding
for Research & Innovation



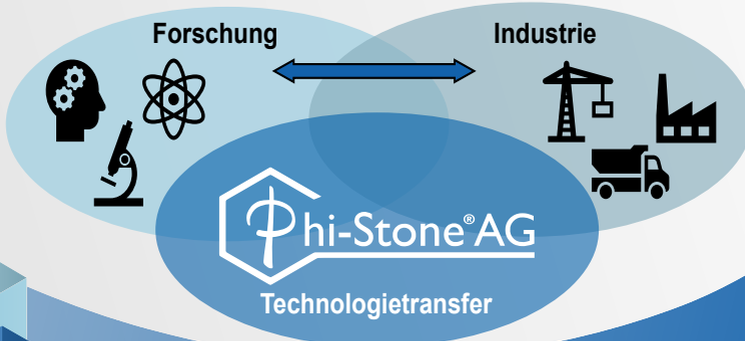
finanzierte
Forschungsprojekte

wissenschaftlicher
Service



Federal Ministry
of Education
and Research

Die Phi - Stone AG ist ein international tätiges
Technologietransferunternehmen, das materialwissenschaftliche
Fragestellungen aus der Industrie identifiziert und in enger Zusammenarbeit
mit Universitäts- und Grundlagenforschungseinrichtungen Lösungen
entwickelt.



Phi - Stone AG
Kaiserstraße 2
D - 24143 Kiel

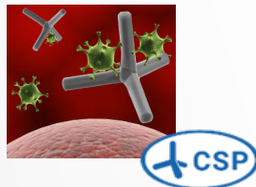
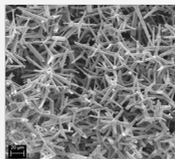
Tel.: +49(0)431 - 7054186
E - Mail: info@phi-stone.de
www.phi-stone.de

Copyright © 2019. All Rights Reserved

Phi - Stone's AG Kernkompetenzen

Wir finden
Lösungen für
individuelle
wissenschaftliche
Fragen.

GMP zertifizierte Synthese von tetrapodalen Zinkoxid Partikeln CSP®

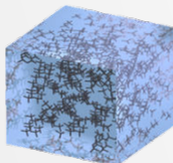
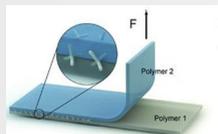


Forschung und Entwicklung von innovativen Verbundwerkstoffen

Polymer - Polymer Verbund

CSP - Polymer Verbund

Metall - Polymer Verbund



materialwissenschaftlicher Service
(Materialanalysen/-tests sowie wissenschaftliche Beratung)



umweltfreundliche, "Easy to Clean"
Schiffsbeschichtungen



Phi - Stone AG
Kaiserstraße 2
D - 24143 Kiel

Tel.: +49(0)431 - 7054186
E - Mail: info@phi-stone.de
www.phi-stone.de

Copyright © 2019. All Rights Reserved