

Soteria Europe GmbH
Herrn Dr. Jürgen Kellner
August-Klotz-Str. 21
52349 Düren

Jülich, 07.02.2022

Interessensbekundung an einer Kooperation mit der Soteria Europe GmbH für das Projekt „Soteria Battery Innovation – Center of Excellence“

Sehr geehrter Herr Dr. Kellner,

Wandel gestalten: Das ist unser Antrieb im Forschungszentrum Jülich. Als Mitglied der Helmholtz-Gemeinschaft erforschen wir mit rund 6800 Beschäftigten Optionen für die digitalisierte Gesellschaft, ein klimaschonendes Energiesystem und Ressourcen schützendes Wirtschaften. Natur-, Lebens- und Technikwissenschaften in den Bereichen Information, Energie und Bioökonomie verbinden wir mit besonderer Expertise im Höchstleistungsrechnen und setzen einzigartige wissenschaftliche Infrastrukturen ein.

Das Rheinische Revier ist eine Region im Umbruch – weg von der Braunkohle, hin zu nachhaltigen Wertschöpfungsketten. Das Forschungszentrum Jülich gestaltet den Strukturwandel aktiv mit, damit die heimische Wirtschaft innovative Felder erschließen kann, neue Kooperationspartner in die Region ziehen und neue Arbeitsplätze entstehen. Unser Antrieb: Die Region soll ein Modell für zukunftsweisendes Wirtschaften werden.

Das Forschungszentrum Jülich unterstützt das Projekt „Soteria Battery Innovation – Center of Excellence“. Mit der Errichtung des Center of Excellence soll eine innovative Technologie weiterentwickelt werden, deren Umsetzung in der Region zur Stärkung der industriellen Wertschöpfung sowie Verbesserung der regionalen Wettbewerbsfähigkeit beiträgt. Das Projekt soll zudem den Ausbau der Lithium-Ionen-Technologie unterstützen und ihre Anwendung in zukunftsfähigen Bereichen stärken.

Zusammen mit den anderen Institutionen der RWTH, der Forschungsfabrik Batterie in Münster und dem Aldenhoven Testing Center entsteht ein attraktives Ökosystem für Unternehmen der Batterieproduktion und Elektromobilität. Von dem Projekt erwartet das Forschungszentrum Jülich deshalb neue Impulse für ein erfolgreiches Innovationsökosystem im Rheinischen Revier, welches ermöglicht, durch eine intelligente Vernetzung von

Forschungszentrum Jülich GmbH
52425 Jülich

Tel.: 02461 61-3000
Fax: 02461 61-2525

Vorsitzender des Aufsichtsrats:
MinDir Volker Rieke

Geschäftsführung:
Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Marquardt
(Vorsitzender)
Karsten Beneke (Stellv. Vorsitzender)
Prof. Dr. Astrid Lambrecht
Prof. Dr. Frauke Melchior

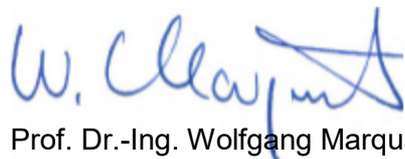
Sitz der Gesellschaft: Jülich
Eingetragen im Handelsregister des
Amtsgerichts Düren Nr. HRB 3498

Mitglied der Helmholtz-Gemeinschaft

Wissenschaft mit Start-Ups und Industrie sowie Politik, Verwaltung und Bürger:innen zukunftsweisende Geschäftsmodelle passgenau und schnell in die Umsetzung zu bringen.

Wir unterstützen somit das oben genannte Projekt und sind an einer möglichen Beteiligung als assoziierter Partner sehr interessiert. Gerne bringen wir unsere vielfältigen einschlägigen Kompetenzen in der Batterieforschung vom Material bis zur Zelle und in der Materialcharakterisierung in den Verbund ein.

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Marquardt



ppa. Dr. Nobert Drewes