



Presse Information

Exentis fördert E-Mobilität

- ◆ **E-Mobilität steht für Zukunft und Schonung von Umweltressourcen.**
- ◆ **Die Exentis Group AG produziert Bauteile für Elektromotoren und erneuerbare Energien.**

Stetten, Schweiz, 17. Juni 2019 - Die Exentis Group AG, Erfinder der patentierten 3D Siebdrucktechnologie, dem Exentis 3D Mass Customization[®], unterstützt und fördert nachhaltige E-Mobilitätsprojekte wie die WAVE Trophy 2019.

Die WAVE Trophy ist die grösste rollende E-Mobil-Veranstaltung der Welt und findet in diesem Jahr zum 9. Mal in der Schweiz und in Deutschland statt. Vom 14. bis 22. Juni rollt die WAVE durch die Schweiz.

WAVE lädt alle ein, die Elektromobilität vorwärts bringen wollen: Unternehmen, Universitäten, Privatteams und E-Bike-Fahrer.

Erneuerbare Energien ist ein wesentlicher Entwicklungs- und Produktionsschwerpunkt der Exentis Group. Aktuelle Projekte befassen sich mit dem 3D-Druck von Bauteilen für Elektromotoren, von Bipolarplatten für Brennstoffzellen oder Solarreceiver für Turmkraftwerke. Die nachhaltige 3D-Drucktechnologie des Industrialisierten Additive Manufacturing schont Umweltressourcen bei gleichzeitig freier Materialwahl und hoher Komplexität der Bauteile.



Exentis Mitarbeiter mit Teilnehmern des WAVE Trophy eMobilität Donauries Team mit einem Nissan Leaf II.

Über Exentis

Die Exentis Group ist Erfinder des patentierten Exentis 3D Mass Customization®, der führenden 3D Siebdrucktechnologie. Als Technologieunternehmen bietet Exentis Werkstoffe und Pastensysteme, 3D Produktionseinheiten und Spezialsiebe, die eine Grossserienfertigung der Bauteile bei freier Materialwahl und ultrafeinen Geometrien erlauben. Die Technologie schafft einen neuen Flexibilitätsgrad bei Fertigungsprozessen und ersetzt die zeit- und kostenaufwendige Werkzeugherstellung in der Nutzung etablierter Fertigungstechnologien - unterstützt durch die hausinterne Siebentwicklung und -herstellung. Exentis optimiert die gesamte Prozesskette vom Entwicklungsprojekt bis zur millionenfachen industriellen Herstellung der Bauteile u.a. für die Anwendungsfelder Industrial Solutions oder Renewable Energy. Das schnell wachsende Unternehmen ermöglicht dem Kunden die Entscheidung zwischen Produktion der Bauteile bei Exentis oder Eigenfertigung im Rahmen von Lizenzverträgen. Exentis bietet massgeschneidertes **Industrialisiertes Additive Manufacturing**

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Exentis Group AG

Klaus Radakovics
Chief Financial Officer
+ 41 (0) 56 520 74 06
k.radakovics@exentis-group.com

www.exentis-group.com

Besuchen Sie uns auch auf YOUTUBE „Exentis Group“