

Berlin, 14.06.2021

## **aireg e.V. begrüßt Rolls-Royce Deutschland Ltd & Co KG als Mitglied**

aireg und seine Mitglieder freuen sich, Rolls-Royce Deutschland als Mitglied begrüßen zu dürfen. Als Hersteller von Antrieben für die zivile und militärische Luftfahrt hat sich das Unternehmen dazu bekannt, die Auswirkungen der Luftfahrt auf das Klima nachhaltig zu reduzieren. Dieses Engagement soll im Rahmen der aireg-Mitgliedschaft weiterverfolgt werden.

Melanie Form, Mitglied des Vorstands und Leiterin der Geschäftsstelle, sagte zur Mitgliedschaft: *„Wir freuen uns, Rolls-Royce an Bord von aireg begrüßen zu dürfen. Gemeinsam mit unseren weiteren Mitgliedern können wir die Entwicklung von nachhaltigen Flugkraftstoffen auf der gesamten Wertschöpfungskette von Produktion bis zur Nutzung weiter vorantreiben.“*

Zum Beitritt von Rolls-Royce Deutschland erklärte der Geschäftsführer von Rolls-Royce Deutschland, Dr. Jörg Au: *„Die Luftfahrt ist eine äußerst positive Kraft, denn Sie verbindet die Welt. Aber wir müssen dafür sorgen, dass dies nachhaltig geschieht. Nachhaltige Flugkraftstoffe haben das Potenzial, CO<sub>2</sub>-Emissionen bereits heute deutlich zu senken. Die Kombination dieses Potenzials mit der Leistung unserer hocheffizienten Triebwerke bringt uns dabei einen weiteren wichtigen Schritt voran, unseren Kunden Netto-Null-Emissionen ermöglichen zu können.“*

### **Über Rolls-Royce Deutschland:**

Rolls-Royce geht mit modernsten Technologien voran, um die umweltfreundlichsten, sichersten und wettbewerbsfähigsten Lösungen für den weltweiten Antriebs- und Energiebedarf anzubieten. Rolls-Royce Deutschland ist der einzige deutsche Flugtriebwerkshersteller mit Zulassung für die Entwicklung, Herstellung und Instandhaltung moderner ziviler und militärischer Turbinentriebwerke. Das Unternehmen möchte eine führende Rolle dabei spielen, die Netto-Kohlenstoffemissionen in den Sektoren, in denen es tätig ist, bis 2050 auf null zu reduzieren und das Engagement im Bereich nachhaltiger Flugkraftstoffe ist Teil dieses andauernden Engagements.

### **Über aireg e.V.:**

aireg – Aviation Initiative for Renewable Energy in Germany e.V. wurde 2011 als Verbund von Unternehmen und Organisationen aus Industrie, Forschung und Wissenschaft gegründet. Als gemeinnützige Initiative setzt sich aireg für die Verfügbarkeit und Verwendung von erneuerbaren Energien in der Luftfahrt ein, um die ehrgeizigen CO<sub>2</sub>-Minderungsziele der Luftverkehrswirtschaft zu erreichen. Die Mitglieder kommen aus allen Bereichen der Wertschöpfungskette regenerativer Energien für die Luftfahrt: Dies reicht von der Forschung an Universitäten und Großforschungseinrichtungen, Anlagenherstellern und Anlagenbetreibern, Bioraffinerien, der Mineralölwirtschaft, Antriebs- und Flugzeugherstellern, Regierungsorganisationen, Nichtregierungsorganisationen und Flughäfen bis zu Fluggesellschaften. Die industriellen Mitglieder decken international die Bandbreite vom Start-up bis zu Großkonzernen ab.

Vorstand: Kay Kratky (Präsident Industrie und Luftfahrt), Prof. Dr.-Ing. Manfred Aigner (Präsident Wissenschaft und Forschung), Siegfried Knecht (Vorsitzender), Henrik Erämetsä (stellv. Vorsitzender), Prof. Dr.-Ing. Martin Kaltschmitt (stellv. Vorsitzender), Melanie Form (Leiterin der Geschäftsstelle)

Bundesratufer 10 • 10555 Berlin • Telefon +49 178 1843041

aireg e.V. ist im Vereinsregister beim Amtsgericht Charlottenburg unter VR 31026 B eingetragen.

Steuer-Nummer: 27/640/59362

Bank: Commerzbank AG Bank, IBAN:DE38 1004 0000 0210 2606 00, BIC: COBADEFFXXX

**Kontakt:**

**aireg e.V.**

Melanie Form

Mitglied des Vorstands //

Leiterin der Geschäftsstelle

Tel.: +49 (0) 178 184 30 41

E-Mail: melanie.form@aireg.de

**Rolls-Royce Deutschland Ltd & Co KG**

Dr.-Ing. Ralf von der Bank

Programm Manager R & T

Tel.: +49 (0) 33708 6 1373

E-Mail: Ralf.von.der.Bank@Aerospace.Rolls-Royce.com