

## Pressemitteilung

Berlin, 7. August 2024

# EaVy Charging und Reduco gewinnen die deutsche Runde des INNOVA Europe-Wettbewerbs für nachhaltiges Unternehmertum

**EaVy Charging und Reduco sind die deutschen Nationalgewinner von INNOVA Europe, einem Wettbewerb für ambitionierte unternehmerische Studierende und Alumni führender europäischer Wirtschaftsuniversitäten. Der europaweite Wettbewerb richtet sich an Ideen in der Frühphase und im Minimum Viable Product (MVP)-Stadium, die das Potenzial haben, signifikante soziale und ökologische Auswirkungen zu erzielen, und fördert somit innovative Lösungen, die die Nachhaltigkeitsziele der Vereinten Nationen (SDGs) unterstützen. Die beiden Teams werden am 26. September nach Paris reisen, um im großen Finale aller nationalen Gewinner im STATION F anzutreten.**

Der MVP-Gewinner EaVy Charging wird von ESMT-Alumnus Paulo Cruz zusammen mit Luís Tato und João Cruz geleitet. Das Startup bietet fortschrittliche DC-Schnellladestationen für Elektrofahrzeuge in städtischen Umgebungen an. Das System optimiert die Ladevorgänge für bis zu 10 Parkplätze, gewährleistet hohe Auslastungsraten und ein nahtloses Benutzererlebnis ohne Wartezeiten vor Ort.

Das von den ESMT-Studierenden Caroline Baltrusch und Hendrik Stotz gegründete Frühphasenprojekt Reduco zielt darauf ab, institutionellen Immobilieneigentümern und -verwaltern einen umfassenden Energieeffizienzservice zu bieten. Ihre Software-as-a-Service (SaaS)-Plattform integriert kosteneffiziente Maßnahmen zur Reduzierung von CO<sub>2</sub>-Emissionen in Wohngebäuden, erhöht den Immobilienwert und senkt die Nebenkosten für die Mieter.

INNOVA Europe umfasst Teams von führenden Wirtschaftshochschulen in ganz Europa: Aalto (Helsinki), EDHEC (Paris), ESMT (Berlin), IE (Madrid), Imperial (London), Kozminski (Warschau), KSE (Kiew), Polimi (Mailand) und UCD (Dublin). In Paris werden die nationalen MVP-Gewinner um €20.000 und ein Jahr Inkubation konkurrieren, während der Frühphasen-Gewinner €5.000 erhalten wird.

Weitere detaillierte Informationen zu INNOVA Europe finden Sie [hier](#).

### Über INNOVA Europe

INNOVA Europe ist der führende europäische akademische Wettbewerb für nachhaltige Innovation. Er wurde von drei der führenden europäischen Wirtschaftshochschulen gegründet: ESMT Berlin, Polimi Graduate School of Management (Mailand) und EDHEC Business School (Paris). Ziel dieses Wettbewerbs ist es, ambitionierten Studierenden und Alumni führender europäischer Wirtschaftshochschulen eine Plattform zu bieten, um ihre unternehmerischen Talente zu präsentieren. Der Fokus liegt auf Ideen in der Frühphase und im Minimum Viable Product (MVP)-Stadium, die das Potenzial haben, signifikante soziale und ökologische Auswirkungen zu erzielen. Durch die Förderung innovativer Lösungen unterstützt INNOVA Europe die Fortschritte bei den Nachhaltigkeitszielen der Vereinten Nationen (SDGs). Der Wettbewerb wird durch die Unterstützung von BNP Paribas und seinem Transformationszentrum BivwAk! ermöglicht.

### Über die ESMT Berlin

Die ESMT Berlin ist eine weltweit führende Wirtschaftsuniversität. Von 25 globalen Unternehmen gegründet, bietet die ESMT Master-, MBA- und PhD-Studiengänge sowie Managementweiterbildung an. Die Kurse werden auf dem Berliner Campus, an Standorten weltweit, online sowie als hybride Kurse mit Teilpräsenz angeboten. Mit einem Fokus auf Leadership, Innovation und Analytics veröffentlichen die Professorinnen und Professoren der ESMT regelmäßig ihre Forschungsergebnisse in führenden wissenschaftlichen Publikationen. Zusätzlich bietet die ESMT eine Plattform für den Diskurs zwischen Politik, Wirtschaft und Wissenschaft. Die ESMT ist eine staatlich anerkannte private wissenschaftliche Hochschule mit Promotionsrecht und ist von AACSB, AMBA, EQUIS und ZEvA akkreditiert. Die Business School engagiert sich für Vielfalt, Gleichstellung und Inklusion in all ihren Aktivitäten und Gemeinschaften. [esmt.berlin](https://www.esmt.berlin)

**Pressekontakt**

Kim Matthies

PR-Managerin

[kim.matthies@esmt.org](mailto:kim.matthies@esmt.org)

+49 151 1457 1830