

CREDOXYS sichert sich Finanzierungsrunde für die Markteinführung von neuartiger Dotiertechnologie für OLEDs und Organischen Solarzellen

Dresden, 16. November 2023 - CREDOXYS, das Dresdener Deep-Tech Start-Up für neuartige OLED-Dotiertechnologie, hat erfolgreich eine weitere Finanzierungsrunde abgeschlossen.

Die Runde wird vom italienischen Deep-Tech-Venture Capital Investor LIFTT und der Melchers Gruppe aus Bremen angeführt. Ein weiteres Mal beteiligen sich auch die bisherigen Investoren TGFS Technologiegründerfonds und die TUDAG sowie weitere Business Angels.

"Wir haben die Technologie für das OLED-Display und die organische Solarzelle von Morgen", sagt Dr. Sascha Dorok, Geschäftsführer der CREDOXYS. „Die Finanzierungsrunde ermöglicht uns die Entwicklungsaktivitäten auszuweiten um so einen schnelleren Eintritt in die OLED-Märkte in Korea und China zu realisieren."

Seit ihrer Gründung im Jahr 2021 hat sich CREDOXYS auf die Forschung und Entwicklung von neuartigen Dotierstoffen für die Organische Elektronik konzentriert. Diese jüngst entwickelten Materialklassen ermöglichen die Herstellung von OLED-Displays und Organischen Solarzellen mit höheren Effizienzen und Lebensdauern.

Für detaillierte Informationen über CREDOXYS und ihre innovativen Dotiermaterialien besuchen Sie die Website des Unternehmens unter www.credoxys.com.

Kontakt:

LIFTT Alice Mariotti, Head of Communications & IR, alice.mariotti@liftt.com

Melchers Gruppe, Jutta Brüning, jutta.bruening@melchers.de

CREDOXYS, Dina Huth, dina.huth@credoxys.com

CREDOXYS secures financing round for the market entry of superior doping technology for OLEDs and organic solar cells

Dresden, 16 November 2023 - CREDOXYS, the Dresden-based deep-tech start-up for novel OLED doping technology, has successfully closed another financing round.

The round is led by the Italian deep-tech Venture Capital Investor LIFTT and the Melchers Group from Bremen. The previous investors TGFS Technologiegründerfonds and TUDAG as well as other business angels are also participating once again.

"We have the technology for the OLED-display and the organic solar cell of tomorrow," says Dr. Sascha Dorok, Managing Partner of CREDOXYS. "The financing round will enable us to expand our development activities and thus accelerate our entry into the OLED markets in Korea and China."

Since its foundation in 2021, CREDOXYS has focused on the research and development of novel doping materials for organic electronics. These recently developed material classes enable the production of OLED displays and organic solar cells with higher efficiencies and longer lifetimes.

For detailed information about CREDOXYS and its innovative doping materials, visit the company's website at www.credoxys.com.

Contact:

LIFTT Alice Mariotti, Head of Communications & IR, alice.mariotti@liftt.com

Melchers Group, Jutta Brüning, jutta.bruening@melchers.de

CREDOXYS, Dina Huth, dina.huth@credoxys.com