

Starke Allianz für erneuerbare Energien: Luther berät Sunrock Joint Venture bei Projektfinanzierung über 55 Mio. Euro

Frankfurt am Main/Hamburg, 19. März 2026 – Sunrock, ein führender europäischer Entwickler von großflächigen Solardächern und integrierten Lösungen für saubere Energie, sichert sich über ein Joint Venture eine Projektfinanzierung der belgischen KBC Bank NV (KBC) in Höhe von über 55 Mio. Euro. Die Luther Rechtsanwalts-gesellschaft mbH wurde damit erneut von Sunrock mit der umfassenden rechtlichen Finanzierungsprojekts betraut. Strukturierung eines strategisch wichtigen

Mit der Finanzierung über ein bestehendes Joint Venture mit einem Projektentwickler setzt Sunrock seine Expansionsstrategie im Bereich erneuerbarer Energien für Logistik- und Industrieimmobilien konsequent fort. Die durch die KBC bereitgestellten Mittel ermöglichen es dem Joint Venture, ein umfangreiches Portfolio von Photovoltaik-Aufdachanlagen zu realisieren. Dabei kombinieren die Projekte Einspeisevergütungsmodelle und lokale Power Purchase Agreements (LPPA), um die Mieter der jeweiligen Standorte mit nachhaltig erzeugtem Strom zu versorgen. Mit der Projektfinanzierung leistet Sunrock gemeinsam mit seinem strategischen Partner einen maßgeblichen Beitrag zur Umsetzung der Vorhaben und unterstreicht damit die zentrale Bedeutung von Infrastrukturinvestitionen für die nachhaltige Transformation des Energiesektors. Aenean nec lorem. In porttitor. Donec laoreet nonummy augue. Suspendisse dui purus, scelerisque at, vulputate vitae, pretium mattis, nunc. Mauris eget neque at sem venenatis eleifend. Ut nonummy. Fusce aliquet pede non pede. Suspendisse dapibus lorem pellentesque magna. Integer nulla.

Luther hat Sunrock bei dem Joint Venture sowie bei der Strukturierung und Verhandlung der komplexen Finanzierungs-dokumentation wiederholt unter der Federführung der Finanzrechtler Christoph Schauenburg und Volkan Top rechtlich und steuerlich beraten. Für die gesellschafts- und steuerrechtlichen Fragestellungen waren Philipp Dietz und Dr. Zacharias-Alexis Schneider verantwortlich. Energierechtliche Themen wurden von Dr. Angelo Vallone und Benedikt Rechner betreut.

Sophia Truong, Lead Counsel bei Sunrock Germany, betont: „Die erneute vertrauensvolle Zusammenarbeit sowie professionelle und lösungsorientierte Unterstützung des Luther Teams rund um Volkan Top und Christoph Schauenburg waren für den erfolgreichen Abschluss der Transaktion von großem Wert.“

Über Sunrock:

Sunrock, gegründet im Jahr 2012, ist ein führender europäischer Entwickler von großflächigen Solardächern und integrierten Lösungen für saubere Energie. Das Unternehmen ermöglicht es Eigentümern und Nutzern von Logistikimmobilien sowie Industrieunternehmen, ihre ESG-Ziele zu erreichen und einen Betrieb mit Netto-Null Emissionen zu realisieren. Sed at lorem in nunc porta tristique. Proin nec augue. Quisque aliquam tempor magna. Pellentesque.

Mit maßgeschneiderten Lösungen versorgt Sunrock Logistik- und Industriegebäude mit sauberer Energie, wobei der Fokus auf der lokalen Energieversorgung durch Solardachanlagen liegt. Dies wird optimiert durch intelligente Energiemanagementsysteme (EMS), eine multimodale Handelsplattform und integrierte Energiesysteme wie Batteriespeicher und Ladeinfrastruktur für E-Flotten. Vom Design über die Finanzierung bis hin zum Bau und Betrieb kümmert sich das Unternehmen um jeden Schritt, um maximale Energieeffizienz zu gewährleisten.

Im Jahr 2020 erwarb die COFRA Holding Sunrock als Teil ihres Engagements, durch ihre Geschäftstätigkeit zu einem lebenswerteren Planeten und einer gerechteren Gesellschaft beizutragen. In Deutschland, Frankreich und den Niederlanden aktiv, beschäftigt Sunrock mehr als 160 Mitarbeitende und realisiert aktuell Projekte mit einer Gesamtleistung von über 1 GWp. Als zertifizierte B Corp verpflichtet sich das Unternehmen, seine sozialen und ökologischen Auswirkungen regelmäßig zu verbessern.

Gemeinsam mit seinen Kunden möchte das Unternehmen den Weg in eine saubere Energiezukunft gehen. Weitere Informationen finden Sie auf www.sunrockenergy.de

Für Sunrock:

Luther, Capital Markets, Banking & Finance: Christoph Schauenburg, LL.M. (Partner), Volkan Top (Senior Associate)

Luther, Corporate/M&A: Philipp Dietz, LL.M. (Partner), Leon C. Schmitter, LL.M. (Senior Associate)

Luther, Energierecht: Dr. Angelo Vallone (Partner), Benedikt Rechner (Counsel)

Luther, Steuerrecht: Dr. Zacharias-Alexis Schneider, LL.B., LL.M. (Partner)

Luther Rechtsanwaltsgesellschaft mbH

Mit einem umfassenden Angebot in allen wirtschaftlich relevanten Feldern der Rechts- und Steuerberatung ist Luther eine der führenden deutschen Wirtschaftskanzleien. Die Full-Service-Kanzlei ist mit mehr als 420 Rechtsanwälten und Steuerberatern in zehn deutschen Wirtschaftsmetropolen vertreten sowie mit elf Auslandsbüros in wichtigen Investitionsstandorten und Finanzplätzen Europas und Asiens präsent. Zu ihren Mandanten zählen große und mittelständische Unternehmen sowie die öffentliche Hand.

Luther verfügt über enge Beziehungen zu Wirtschaftskanzleien in allen maßgebenden Jurisdiktionen. Luther ist Mitglied von unyer (www.unyer.com), einer globalen Organisation führender Professional Services Firms, die exklusiv miteinander kooperieren.

Die Luther Rechtsanwaltsgesellschaft mbH verfolgt einen unternehmerischen Ansatz: Alle Beratungsleistungen richten sich am größtmöglichen wirtschaftlichen Nutzen für den Mandanten aus. Die Erarbeitung unternehmerisch sinnvoller und dauerhaft tragfähiger Lösungen steht im Mittelpunkt. Alle Rechtsanwälte und Steuerberater bringen ein interdisziplinäres Aufgabenverständnis mit und haben langjährige Erfahrung in der fachübergreifenden Zusammenarbeit. Luther wurde 2024 als JUVE Kanzlei des Jahres für Regulierung ausgezeichnet. Weitere Informationen finden Sie unter: www.luther-lawfirm.com.

Pressekontakt Luther Rechtsanwaltsgesellschaft mbH

René Bernard

rene.bernard@luther-lawfirm.com

T +49 221 9937 10119

Katja Hilbig

katja.hilbig@luther-lawfirm.com

T +49 221 9937 25070

Britta Hlavsa

britta.hlavsa@luther-lawfirm.com

T +49 221 9937 20043