

PORTFOLIOUNTERNEHMEN DES MIG 17¹

AMSiIk



Intelligente, biotechnologische Materialien für Alltagsprodukte

AMSiIks umweltfreundliche und nachhaltige Seiden-Biopolymere besitzen einzigartige funktionale Eigenschaften, sind zu 100 % biologisch abbaubar und können vollständig recycelt werden. Die Materialien können in der Textilindustrie, Medizintechnik, Automobilindustrie, Luftfahrt sowie in Heimtextilien verwendet werden.



Ulrich Scherbel
CEO

*„Unsere Produkte basieren auf pflanzlichen Rohstoffen und stellen bessere Alternativen zu bestehenden Materialien dar.“
Ulrich Scherbel*

www.amsilk.com

ECKDATEN ZUM BETEILIGUNGSERWERB:

Investitionssumme ²	ca. 4 Mio. EUR
Beteiligungshöhe an AMSiIk ³	3,65 %
Branche	Biotechnologie
Co-Investoren ⁴	ATHOS (Family Office Strüngmann), Novo Growth, Cargill, E.R. Capital Holdings
MIG Fonds	6, 7, 11, 12, 13, 17

¹ Diese Unterlage mit Stand zum 24.03.2023 dient als „Broschüren-Einleger“ und ist fester Bestandteil der von der HMW Fundraising GmbH ausgegebenen MIG Fonds 17 Produktbroschüre („MIG 17 – Der Venture-Capital-Fonds für Privatanleger“). Dieser Broschüren-Einleger enthält lediglich einen groben Überblick über die Beteiligung des MIG Fonds 17 am abgebildeten Portfoliounternehmen zum vorgenannten Stichtag. Die für die vorliegende Beteiligung allein maßgeblichen Informationen sind dem Nachtrag Nr. 06 zum Verkaufsprospekt bzw. für österreichische Anleger den Angaben im Nachtrag Nr. 02 zum Kapitalmarktprospekt zu entnehmen. Diese stehen – neben den weiteren Verkaufsunterlagen – jeweils unter www.mig-fonds.de/downloads in deutscher Sprache zum Download zur Verfügung.

² Gerundete Gesamtinvestitionssumme (Anschaffungskosten und sonstige Kosten bei Durchführung der vereinbarten Kapitalerhöhungen) des MIG Fonds 17 in das abgebildete Portfoliounternehmen gemäß den Angaben im Nachtrag 06 zum Verkaufsprospekt bzw. im Nachtrag 02 zum österreichischen Kapitalmarktprospekt.

³ Prozentuale Beteiligungshöhe des MIG Fonds 17 am abgebildeten Portfoliounternehmen bei Durchführung der vereinbarten Kapitalerhöhungen gem. den Angaben im Nachtrag 06 zum Verkaufsprospekt bzw. Nachtrag 02 zum österreichischen Kapitalmarktprospekt.

⁴ Diese Aufzählung an Co-Investoren am abgebildeten Portfoliounternehmen ist nicht abschließend.



Frankfurter Allgemeine

AMSilk kooperiert mit der Uhrenmarke Omega. Gleichzeitig begeistert die neue Biosteel-Technologie in der Luftfahrt-industrie.



Handelsblatt

AMSilk präsentiert Armband aus künstlicher Spinnenseide

weitere AMSilk-Infos unter:



www.mig-17.de/amsilk



www.mig-17.at/amsilk

transkript

WIRTSCHAFT TECHNOLOGIE LEBEN

BRAIN BIOTECH UND AMSILK ENTWICKELN BIOBASIERTE PROTEIN-FASERN

Die Brain Biotech AG optimiert mittels rationalem Proteindesign künftig AMSilk rekombinantes Seidenprotein für neue Anwendungen in der Textil-industrie.

vegconomist

- Das vegane Wirtschaftsmagazin -

AMSilk präsentiert gemeinsam mit Mercedes-Benz ein nachhaltiges biobasiertes Produkt

Das neue biotechnologisch hergestellte und zertifiziert-vegane seidenähnliche Gewebe ist ein absolutes Novum im Automobilssektor.

BIOÖKONOMIE .DE

AMSILK VERLAGERT FIRMENSITZ UND WILL WEITER WACHSEN

Das Biotech-Unternehmen AMSilk hat neue Labor- und Büroräume auf dem Campus Neuried südwestlich von München bezogen – auch, um außerhalb Europas weiter zu wachsen.