



## Steckbrief

### Hightech für Veterinärmedizin und Dermatologie

Die S&V Technologies AG aus Hennigsdorf ist spezialisiert auf die Entwicklung und Herstellung sowie den Vertrieb von Medizinprodukten. Das Unternehmen betreibt drei Geschäftsbereiche: Innovative Biopolymere für die Augenheilkunde, verträgliche Füllmaterialien für die Ästhetische Dermatologie und Produkte für die Veterinärmedizin. Mit diesem zukunftsweisenden Geschäftsprofil erhielt die S&V Technologies AG Fördermittel aus dem Europäischen Fonds für regionale Entwicklung (EFRE).

Gegründet im Jahr 2007, verfügt S&V Technologies über erfahrene Chemiker, Ingenieure und technische Mitarbeiter mit ausgewiesenem technischem Know-how und Industrieerfahrung sowie über hoch modern ausgestattete Labor- und Fertigungsräume. Zentrales Element des neuen Hightech-Unternehmens und seiner Entwicklungsarbeit sind feste und flüssige Polymere für sehr unterschiedliche Anwendungen wie etwa Intraokularlinsen, die in das Auge implantiert werden, oder künstliche Regenbogenhaut (Iris). Außerdem werden Biopolymere für dermatologische und orthopädische Anwendungen entwickelt und hergestellt. Die bereits mit ihren früheren Unternehmungen sehr erfolgreiche Gründerin der S&V Technologies AG, Dr. Christine F. Kreiner, wurde 2008 mit dem Ehrenpreis des Innovationspreises Berlin-Brandenburg für den nachhaltigen und wirtschaftlichen Erfolg ihrer Innovationen ausgezeichnet.



Mikroskope im Labor von S&V Technologies AG

**Einsatz von Biomaterialien in Ophthalmologie und Dermatologie bei Mensch und Tier**  
Biokompatible Polymere - dahinter verbergen sich langkettige chemische Verbindungen, die keinen schädigenden Einfluss auf Lebewesen haben. Die breiten Erfahrungen des S&V-Teams werden genutzt, um Biomaterialien für ophthalmologische Produkte neu oder weiter zu entwickeln und in naher Zukunft z.B. als Intraokularlinsen und Kontaktlinsen auf den Markt zu bringen. Hierfür wird ein selbst entwickeltes Kombinationsmaterial hergestellt, welches aus einem weichen Wasser aufnehmenden Kern besteht, der von einem harten, stabilen Ring umgeben ist.

Neben dem internationalen Vertrieb von Spezialprodukten für die Veterinärmedizin beschäftigt sich S&V zudem mit der Entwicklung, Herstellung und dem Vertrieb von so genannten „Dermafillern“ für die Ästhetische Dermatologie. Diese innovativen Gewebefüller werden auf Basis biotechnologisch hergestellter Hyaluronsäure hergestellt, die mit der natürlich vorkommenden, körpereigenen Hyaluronsäure identisch ist. Ihre Funktion ist es,

Wasser in der Haut zu binden. Die Dermafiller werden als ein Gel in Mikrodosen in die Haut injiziert und bewirken so einen aufbauenden Effekt in der Haut, der bis zu neun Monate vorhält.

### **EFRE-Förderung für die S&V Technologies AG**

Für die weitere Entwicklungsarbeit sowie die Errichtung bzw. Erweiterung von Betriebsstätten wurden der S&V in der aktuellen Förderperiode Mittel aus der EFRE-Förderung über insgesamt 261.750 Euro durch die InvestitionsBank des Landes Brandenburg bewilligt, bei einem Gesamt-Investitionsvolumen von rund 1,6 Millionen Euro.

Unternehmen	S&V Technologies
Standorte	Henningsdorf/Münschen
Mitarbeiter	28
EFRE-Projekte	Errichtung sowie Erweiterung einer Betriebsstätte zur Herstellung von Biopolymeren

Diese umfangreichen Investitionen in Laborausbau und Laborgeräte sind notwendig, um die anspruchsvollen chemischen Entwicklungen realisieren zu können und die hohen technischen, medizinischen und gesetzlichen Anforderungen an die innovativen Biopolymere erfüllen zu können.



Ofen mit Vakuumanlage

Dr. Christine F. Kreiner, Vorstandsvorsitzende der S&V Technologies AG, führt aus: „Wir investieren im Land Brandenburg in die Entwicklung innovativer Biopolymere und schaffen mit der Erweiterung vier zusätzliche Arbeitsplätze. So können wir unseren Erfolg langfristig sichern und schnell auf Kundenwünsche reagieren.“

Dr. Christine F. Kreiner wird auf der heutigen Landesinnovationskonferenz um 13.30 Uhr zur Finanzierung der StartUp Firma S&V Technologies AG sprechen.

### **Weitere Informationen erhalten Sie unter:**

InvestitionsBank des Landes Brandenburg (ILB)  
 Martin Müller  
 E-Mail: [martin.mueller@ilb.de](mailto:martin.mueller@ilb.de)  
 Tel.: 0331 – 660 1178

S&V Technologies AG  
 Petra Habermann  
 E-Mail: [p.habermann@skin-vision.eu](mailto:p.habermann@skin-vision.eu)  
 Tel.: 03302 – 202 7910