

## PRESSEINFORMATION

Schutzmasken

# Innovatec begrüßt die Initiative von Spahn zur Unterstützung der Vlies-Herstellung in Deutschland

**Das Troisdorfer Unternehmen wird – nach Abstimmung mit dem Bundesministerium für Gesundheit – seine Produktionskapazitäten für medizinische Vliesstoffe für dringend benötigte Schutzmasken sowie Schutzbekleidung ausbauen.**

- **Troisdorfer Hersteller beliefert weltweit Unternehmen mit Vliesstoffen für ca. 450 Mio. Schutzmasken im Monat.**
- **Aufgrund der Corona-Krise wird der Maschinenpark auch in Abstimmung mit der Bundesregierung mit einer Zielgröße von ca. vier Milliarden OP-Masken pro Jahr ausgeweitet.**
- **Geschäftsführer Krumme: Wir benötigen für sensible medizinische Bereiche eigene Produktionsstandorte in Europa.**

Troisdorf, 15.04.2020 – Die Innovatec Microfibre Technology GmbH reagiert auf die deutschlandweite Knappheit an Schutzausrüstung und wird in der Coronakrise am Standort Troisdorf als erstes Unternehmen in Deutschland in neue Produktionsanlagen investieren. Innovatec produziert seit 1995 synthetische Vliesgewebe, sogenannte Nonwovens, für den Einsatz in dringend benötigten Schutzmasken sowie Schutzanzügen, ist in diesem Segment Marktführer in Europa und beliefert weltweit die führenden Anbieter.

Das Unternehmen befindet sich bei der Erweiterung der Produktionskapazitäten in enger Abstimmung mit dem Bundesministerium für Gesundheit (BMG). Bundesminister Jens Spahn persönlich begrüßt und unterstützt die Initiative des Troisdorfer Unternehmens. Damit werde ein wichtiger Beitrag geleistet, um die Versorgung mit Schutzmasken sicherzustellen.

Christian Klöber, Eigentümer von Innovatec: „Wir werden hier am Standort Troisdorf als Qualitäts- und Marktführer von Meltblown Vliesstoffen als erster Hersteller in der Coronakrise nochmals in neue Anlagen für die Produktion medizinisch geeigneter Vliesstoffe investieren. Hierzu gab es selbstverständlich im Vorfeld Gespräche mit dem Bundesministerium für Gesundheit. Damit wollen wir sicherstellen, dass in der aktuellen Situation – und über die Coronakrise hinaus – in Deutschland ausreichend große Produktionskapazitäten zur Verfügung stehen, um den Mangel an Schutzausrüstung zu verringern.“

Durch die geplanten neuen Anlagen kann Innovatec bei maximaler Auslastung und Rückstellung anderer Fertigungsaufträge hochgerechnet Vliese für vier Milliarden OP-Masken oder 1,3 Milliarden FFP2-Masken im Jahr herstellen. Eine Anlage allein produziert pro Woche Meltblown-Vlies für die Herstellung von ca. 35 Millionen OP-Masken. Mit dieser Menge an Vlies ließen sich mehr als 85 Prozent der vom Bund ausgeschrieben 40 Millionen OP-Masken pro Woche realisieren.

Innovatec blickt mit der Ausweitung auch in die Zukunft. Daniel Krumme, Geschäftsführer von Innovatec erklärt: „Wir möchten unseren Teil dazu beitragen, dass in sensiblen Bereichen, wie etwa der medizinischen Versorgung, in Deutschland wieder unabhängig und schnell produziert werden kann. Aufgrund unserer internationalen Markterfahrung empfehlen wir diesen Schritt. Dabei beliefern wir weiter weltweit, wollen allerdings aktuell insbesondere den deutschen bzw. europäischen Bedarf decken.“

Die Herstellung der zur Produktion von FFP- und OP-Masken benötigten Vliesstoffe erfolgt auf Basis eines langjährigen Produktions- und Prozess-Know-hows sowie genauer Materialkenntnis, welche Innovatec als Weltmarkt- und Qualitätsführer in diesem Bereich seit vielen Jahren besitzt. Vliesstoffe von Innovatec genügen höchsten Qualitätsansprüchen und sind im internationalen Vergleich führend. Masken, die mit Meltblown Vliesstoff von Innovatec hergestellt wurden, bieten neben einer hohen Schutzwirkung gleichzeitig einen vergleichsweise niedrigen Atemwiderstand, was den Tragekomfort für das medizinische Personal erheblich verbessert. Diese Produkte sind mit einfachen Stoffmasken nicht vergleichbar. „Käufer von Schutzmasken müssen in der aktuellen Situation genau aufpassen, welche Produkte sie erwerben. Wir empfehlen die etablierten Anbieter, da hier wichtige qualitative Standards eingehalten werden. Denn nicht jede Maske bietet echten Schutz für seinen Träger und die Umgebung“, betont Krumme.

„Wir beliefern seit 25 Jahren die Hersteller von Schutzausrüstung im Hygiene- und Medizinbereich weltweit mit unseren Vliesen“, sagt Daniel Krumme. „Pro Jahr wurden in unserem Werk in Troisdorf bislang etwa 400 Tonnen Meltblown Vliesstoffe der Marke „InnovaMed<sup>®</sup>“ für Schutzausrüstung – wie z.B. FFP- und OP-Masken jeglicher Schutzklassen – hergestellt. Wir zählen mit unseren Vliesstoffen und unserem Know-how zu den Technologie- und Qualitätsführern in Deutschland, Europa und auch in der Welt“, so Krumme weiter.

Innovatec zählt durch seine eigene Forschungs- und Entwicklungsarbeit zu den führenden Spezialisten bei der Herstellung synthetischer Vliesstoffe im Meltblown-Verfahren. Dadurch hat sich „InnovaMed<sup>®</sup> inside“ zu einem impliziten Gütesiegel für die Schutzmasken etabliert. Das Unternehmen betreibt ein eigenes Filterlabor, in dem die Qualität der eigenen Produkte kontinuierlich geprüft und immer wieder optimiert wird., zudem werden alle medizinischen Vliesstoffe in externen, akkreditierten Prüflaboren regelmäßig getestet.

### **Über Innovatec Microfibre Technology**

Die Innovatec Microfibre Technology GmbH & Co KG ist mit ihrem Produkt „InnovaMed<sup>®</sup>“ Marktführer im Bereich medizinischer Vliesstoffe (Halbfabrikate), die zur Herstellung von Atemschutzmasken Typ FFP- und OP jeglicher Schutzklassen benötigt werden. Darüber hinaus ist Innovatec einer der führenden Hersteller von Vliesstoffen im Meltblown-Verfahren. Das Unternehmen beschäftigt am Standort Troisdorf ca. 100 Mitarbeiter.

### **Pressekontakt:**

Innovatec Microfibre Technology GmbH & Co. KG  
Frau Dörte Kiy  
Telefon: +49 2241 25585 0  
E-Mail: [presse@innovatec.de](mailto:presse@innovatec.de)