



MASKEN - MADE IN GERMANY



**WIR LIEFERN.**



MADE IN GERMANY

”

MIT DER PRODUKTION HOCHWERTIGER SCHUTZMASKEN TRAGEN WIR UNSEREN TEIL DAZU BEI, DEUTSCHLAND UND EUROPA UNABHÄNGIGER VON INTERNATIONALEN HERSTELLERN ZU MACHEN.

Unsere jahrzehntelange Erfahrung im Sondermaschinenbau und unser umfangreiches technologisches Know-how trugen zu der Entscheidung bei, ein neues Geschäftsfeld zu erschließen. So haben wir eine hoch performante Maschine entwickelt, um mit ihr eine Produktion von hochwertigen FFP2-Atenschutzmasken aufzubauen. Damit reagieren wir auf eine weltweite Nachfrage.

EIN PARTNER.  
EIN WORT.

*Wohndol*

MADE IN GERMANY



QUALITÄT



ZUVERLÄSSIGKEIT



LEISTUNGSFÄHIGKEIT





WER WIR SIND.  
WO WIR HERKOMMEN.

”



BEI UNS IST ALLES KOMPLETT  
„MADE IN GERMANY“: VOM VLIES  
BIS ZUM VERPACKTEN PRODUKT.

Schneider Maschinenbau ist ein mittelständisches und inhabergeführtes Unternehmen aus dem südwestfälischen Lennestadt. Über Jahrzehnte haben wir uns mit der Entwicklung technologisch führender Sondermaschinen zur Automatisierung von Montage- und Produktionsprozessen international einen sehr guten Ruf erworben. Unsere Kunden schätzen unsere Qualität, Liefertreue und Zuverlässigkeit.



## QUALITÄT

Unsere partikelfiltrierenden Schutzmasken (FFP2/EN 149 und EN 14683) entsprechen den höchsten Anforderungen der gesetzlich vorgegebenen Hygienerichtlinien. Bei der Entwicklung haben wir mit renommierten Einrichtungen kooperiert, darunter ITA (RWTH Aachen), Protech Institut (Universität Siegen) und Weber Ultrasonics.



## MENGE

Unsere eigenentwickelte und hoch performante Sondermaschine zur Maskenproduktion hat einen Ausstoß von 360 Masken pro Minute. Damit sind wir in der Lage, auf drei Produktionslinien rund 90 Millionen Atemschutzmasken pro Jahr herzustellen und einzeln zu verpacken.



## VERFÜGBARKEIT

Durch unser technologisches Know-how aus dem Sondermaschinenbau sind wir in der Lage, Stillstandzeiten unserer Maschine auf ein Minimum zu reduzieren. Dadurch erreichen wir eine Produktionsperformance von 98 Prozent.



**UNSER ANSPRUCH.**





Wir können hochwertige Atemschutzmasken in großer Menge herstellen, einzeln abpacken und zuverlässig liefern. Unsere Produkte erfüllen höchste Anforderungen an FFP2-Masken. Damit tragen wir zu einer nachhaltigen Versorgung mit Schutzmasken in Deutschland und der Welt bei.

**PERFORMANCE FÜR  
IHREN ERFOLG.**





## UNSER STANDORT: LENNESTADT. BODENSTÄNDIG UND ZUVERLÄSSIG.

Schneider Maschinenbau hat seine Wurzeln im sauerländischen Lennestadt. Den Sauerländern sagt man nach, besonders heimatverbunden und zuverlässig zu sein. Das nehmen wir gern als Kompliment: In Lennestadt beschäftigen wir rund 70 qualifizierte Mitarbeiter. Sie haben nicht nur unsere hochpräzise Maschine entwickelt und gebaut, sondern sorgen auch dafür, dass unsere vielleicht lebensrettenden Produkte das Werk pünktlich verlassen und termintreu ausgeliefert werden. Nehmen Sie uns gern beim Wort!

**MADE IN GERMANY.**



An aerial photograph of an industrial facility, possibly a steel mill, with various buildings, pipes, and structures. The image is overlaid with a semi-transparent blue filter. A white bridge is visible in the upper left, crossing a body of water. The text 'WAS IST UNSERE AUFGABE?' is centered in the middle of the image, flanked by two white square brackets.

**WAS IST UNSERE  
AUFGABE?**

An aerial photograph of the same industrial facility as the left image, but with a bright, hazy sun in the upper left corner. The image is overlaid with a semi-transparent blue filter and a digital data overlay consisting of vertical columns of binary code (0s and 1s) and various geometric shapes like squares and rectangles. The text 'DIE EFFIZIENZ UNSERER KUNDEN STEIGERN.' is centered in the middle of the image.

**DIE EFFIZIENZ  
UNSERER KUNDEN  
STEIGERN.**





**SCHNEIDER**  
TECHNOLOGIES

Sachtleben Straße 5  
57368 Lennestadt, Germany  
Tel.: +49 2721 6068-0  
[info@schneider-maschinenbau.de](mailto:info@schneider-maschinenbau.de)  
[www.schneider-maschinenbau.de](http://www.schneider-maschinenbau.de)