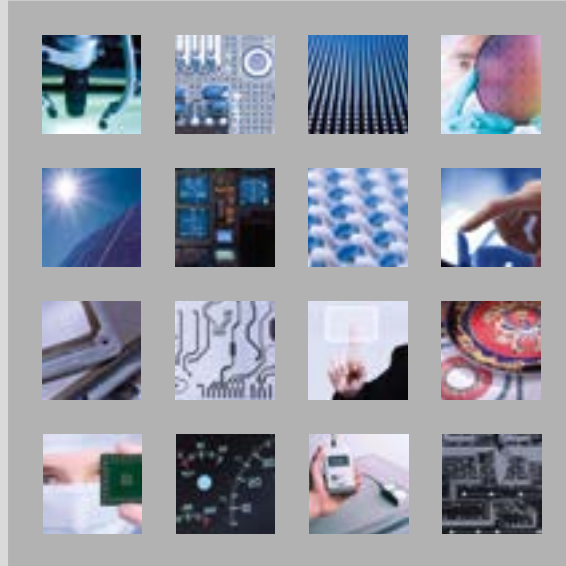


# PACO SMART MESH



Alles drin  
für mehr Gewinn!



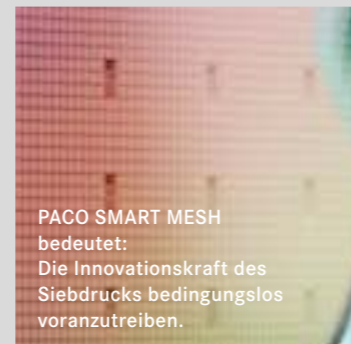
# PACO SMART MESH

Alles drin  
für mehr Gewinn!

Siebdruck heute – der andauernde Innovator	4
Die drei Faktoren für Siebdruckerfolg: Das Gewebe, das Gewebe, das Gewebe	6
<b>PACO Smart Mesholutions</b> Der clevere Weg zu besseren Lösungen für Sie und Ihre Kunden	8
<b>PACO Smart Mesholutions für</b> Elektronik & IT	10
Spezialfall: Dickfilm-Elektronik	10
Folien & Displays	11
Autos & Luftfahrt	12
Energie & Umwelt	13
Porzellan & Glas	14
Alles offen für Ihre Ideen!	15
Wir produzieren Siebdruck-Gewebe mit ganzer Kraft	16
Unser Support und Service: Bedienen Sie sich!	18



Der eigene Webautomatenbau treibt Qualität und Wirtschaftlichkeit von PACO-Siebdruckgeweben voran.



**PACO SMART MESH**  
bedeutet:  
Die Innovationskraft des  
Siebdrucks bedingungslos  
voranzutreiben.

## Siebdruck – eine PACO-Kernkompetenz

Ohne Siebdruck wäre vieles nicht möglich, was heute von Internet bis Photovoltaik selbstverständlich ist.

PACO fördert das innovative Potenzial des Siebdrucks von Firmengründung an. Wir tun dies aus der Überzeugung heraus, dass mit Hilfe des Siebdrucks bereits Realisiertes weiter in immer besserer Qualität zu immer wirtschaftlicheren Bedingungen hergestellt werden sollte. Und dass die Innovationskraft des Siebdrucks bedingungslos zu unterstützen und voranzutreiben ist.

## Stahldraht – der Werkstoff-Sieger

Siebgewebe müssen gerade im technischen Siebdruck zuverlässig ihre Maßstabilität und präzise Druckeigenschaften garantieren können. Hinzu kommen viele weitere Qualitätsanforderungen, die nur ein Siebdruckgewebe aus Edelstahldrähten zu erfüllen in der Lage ist. Polyesterfäden sind für Hochpräzision eher nicht geeignet.

Bei PACO zählen Edelstahlgewebe für den Siebdruck zur Kernkompetenz. Heute gehört PACO weltweit zu den Top-Drei-Herstellern von Siebdruckgeweben aus Edelstahl.

## PACO Smart Mesh: Die Möglichmacher

Beim Siebdruck für Anwendungen in Elektronik und Hochtechnologie kann das Siebdruckgewebe den Innovationen auch vorangehen, um neue Lösungen zu ermöglichen – wie PACO Smart Mesh. Zusätzlich ist PACO führend in der Optimierung Ihrer Metalldrahtgewebe auch für den Siebdruck. Unterstützt von exzellenten Drahtherstellern und durch die Fortschritte im eigenen Webautomatenbau erweitert PACO die Möglichkeiten von Siebdruckgeweben kontinuierlich.

### PACO Smart Mesh- Weltrekord Nr. 1:

Produktion eines 500 mesh-Gewebes aus 0,019 mm dünnem Edelstahldraht für den Druck feinsten Linien. Diese seinerzeitige Höchstleistung bedeutete erstmals 40.000 Maschen pro cm<sup>2</sup> bei einer Maschenweite von 0,032 mm sowie einer kontrollierten Gewebedicke von 44-46 Mikron.

### PACO Smart Mesh- Weltrekord Nr. 2:

Das PACO Metalldrahtgewebe ED 18/45 war mit einer kalandrierten Gewebedicke von 25 Mikron bei einer Toleranz von +/- 1 Mikron auf einer Breite von 122 cm über viele Jahre das dünnste jemals in Serie hergestellte Siebdruckgewebe. Damit hat es Maßstäbe für Weiterentwicklungen gesetzt – nicht zuletzt auch bei PACO.

## Die drei Faktoren für Siebdruckerfolg: Das Gewebe, das Gewebe, das Gewebe

Vor hochpräzisen Siebdruckergebnissen kommt die hohe Präzision des Siebdruckgewebes.

Zur Fähigkeit, Siebdruckgewebe aus feinsten Metalldrähten herzustellen, muss auch deren ständige Verfügbarkeit kommen. PACO besitzt dazu die erforderlichen Produktionskapazitäten und Lagerbestände.



### Siebdruckgewebe – so leistungsfähig wie ihr Werkstoff

Die frühen Siebdrucker nutzten Seidengaze für ihre Schablonen.

Für den modernen technischen Siebdruck dagegen sind Stahldrahtgewebe das Material der ersten Wahl. Als Stahldrahtspezialist hat sich PACO von Anfang an speziell auch auf die Entwicklung und Optimierung von Stahldrahtgeweben für hochpräzise Siebdruckergebnisse konzentriert. Das über Jahre und Jahrzehnte erarbeitete Know-how resultiert in einem der umfassendsten und zugleich differenziertesten Siebdruckgewebe-Spektren, die der Markt weltweit zu bieten hat.

### Die PACO Smart Mesh-Familie

Anfangs war das PACO-Repertoire an Siebdruckgeweben mit dem Bedarf des Marktes mitgewachsen. Dann aber kamen neue technologische und fertigungstechnische Möglichkeiten hinzu, die es PACO ermöglichten, dem Bedarf voranzueilen:

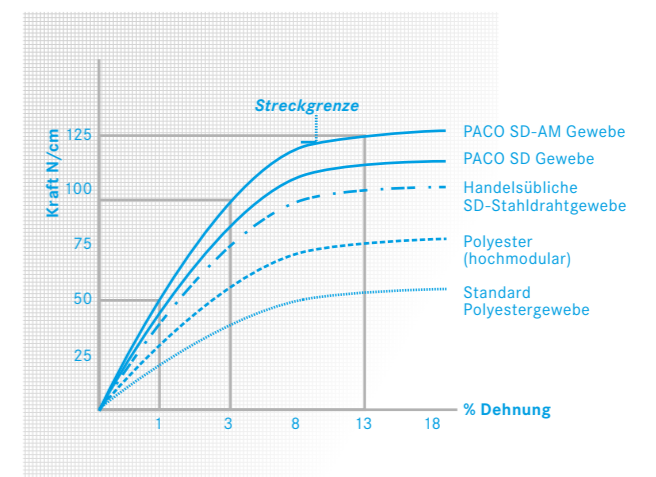
Immer dünnere Drähte, die immer präziser verwebt und danach veredelt werden konnten.

Die Ergebnisse sind Siebdruckgewebe, die voll in der Praxis stehen: Erfolgreich, zuverlässig und ökonomisch vorteilhaft.

- PACO SD
- PACO ED
- PACO SD-AM
- PACO Solar Mesh

### Neue Generationen vorprogrammiert

Da sich die Anwendungen für den technischen Siebdruck ständig erweitern, bleibt es auch beim kontinuierlich wachsenden Bedarf an neuen, besseren Lösungen. Entsprechend intensiv arbeiten die Siebdruck-Spezialisten des PACO F&E-Teams an neuen Gewebetypen und -spezifikationen. Die Smart Mesh-Familie wächst also ständig weiter, um die Anwender der PACO-Siebdruckgewebe dabei zu unterstützen, neue Produkte und Projekte zu realisieren, die ebenso wettbewerbsfähig wie profitabel sind.



## Der clevere Weg zu besseren Lösungen für Sie und Ihre Kunden

Von der ersten Idee  
bis zur letzten  
Qualitätskontrolle:  
Menschen sind bei PACO  
das Entscheidende.



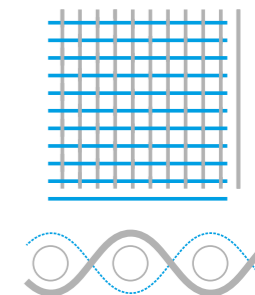
technik und hochpräzise Prüfmetho-  
den sicher, dass PACO-Siebdruckgewebe  
garantiert das halten, was ihre Spezifi-  
kationen hinsichtlich Beschaffenheit und  
Leistungsvermögen definieren, um PACO  
Mesholutions erfolgreich zu realisieren.

Die Siebdruckspezialisten  
der PACO F&E sowie der  
PACO-Anwendungstechnik  
sind stets über die aktuellen  
Entwicklungen und Trends beim  
Einsatz des Siebdrucks in  
Industrie und Hochtechnologie  
auf dem Laufenden.

Für unsere Kunden  
und deren Kunden usw.

Die PACO-Erfahrung zeigt, dass unsere  
besondere Kundennähe ebenso wichtig  
ist wie die Nähe unserer Kunden zu uns,  
nicht nur als deren Lieferant sondern  
auch als Problemlösungspartner. Denn je  
enger der Austausch von Informationen  
über den Bedarf einerseits und die tech-  
nischen Möglichkeiten andererseits ge-  
staltet wird, umso erfolgreicher kann die  
Suche nach bedarfsgerechten Lösungen  
sein. So nutzen PACO Mesholutions nicht  
nur unseren Kunden, sondern auch deren  
Abnehmern bis hin zum Endanwender.

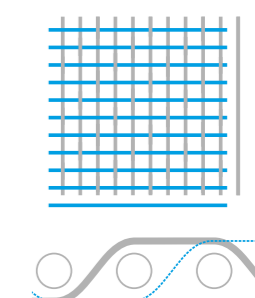
Glatte oder  
Leinenbindung



### Zertifiziertes Qualitätsmanagement

In der Realisierungskette von Siebdruck-  
produkten und -lösungen stellt das  
gesicherte Erfüllen von Qualitätsnormen  
die erforderliche gemeinsame Basis dar  
– downstream wie upstream. PACO ist  
deshalb seit nun schon Jahrzehnten ent-  
sprechend den einschlägigen nationalen  
und internationalen Qualitätssicherungs-  
normen zertifiziert. Einschließlich der  
besonders anspruchsvollen Zertifizierung  
durch den Raum- und Luftfahrtkonzern  
EADS entsprechend dem Assessment  
Standard EN 9100.

Körperbindung



### PACO F&E: Vom Gewebe zur Lösung

Anfangs ist ein Siebdruckgewebe lediglich  
ein Mittel zum Zweck. Ist die Aufgabe, vor  
die es gestellt werden soll, umfassend  
analysiert und definiert, kann es dann  
bedarfsgerecht spezifiziert werden. Da-  
nach muss das Gewebe fachgerecht auf  
einen geeigneten Rahmen aufgespannt  
werden. Schließlich kommt es auf die  
sorgfältige Präparation des Edelstahlge-

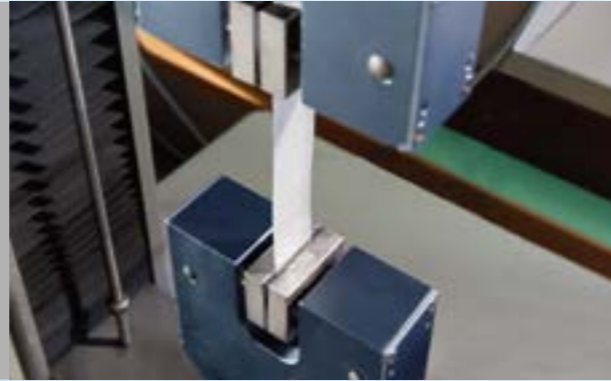
webes für die Herstellung der benötig-  
ten Schablonen an, wobei zum Erzielen  
optimaler Absprungeigenschaften Fakto-  
ren wie Gewebespannung, Viskosität der  
Farbe bzw. Paste und auch Rakeldruck  
und -geschwindigkeit zu berücksichtigen  
sind. Jeden der Arbeitsschritte unter-  
stützt PACO mit Beratung und ausgefeil-  
ter Anwendungstechnik.

### Umfassende Qualitätskontrolle

Da gerade für die Elektronik höchst-  
te Anforderungen an die Qualität der  
Druckergebnisse zu stellen sind, muss  
auch die Qualität der Drucktechnik voll  
und ganz gesichert sein. Deshalb ist die  
Qualitätskontrolle der Siebdruckgewebe  
bei PACO lückenlos: 100% - von der  
Eingangskontrolle bis zur Endprüfung.  
Darüber hinaus stellen modernste Mess-

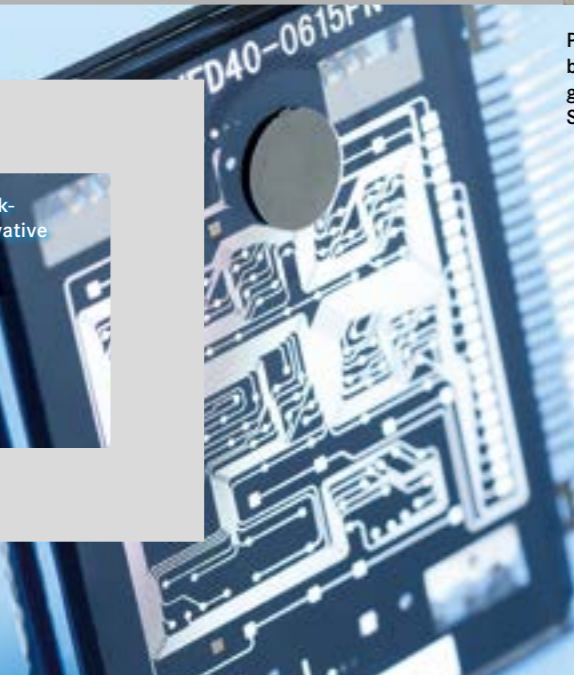
## PACO SMART MESHolutions für

### Elektronik & IT



PACO SD- und SD-AM-Gewebe bieten hohe Spannwerte bei extrem geringer Dehnung und minimalem Spannungsverlust.

PACO Siebdruckgewebe – innovative Schrittmacher zuverlässigen Fortschritts



#### Spezialfall: Dickfilm-Elektronik

Die Dickfilmtechnik mit ihren hochviskosen Pasten stellt einen Sonderfall im Electronic Printing dar. PACO hält Sondergewebe bereit, die eine gleichmäßige und sehr präzise Schichtdicke ermöglichen.

Optimal zu verarbeitende Pasten sind z.B.:

- dielektrische und isolierende Pasten für PDP
- lichtempfindliche Fotolacktinten auf organischen Substraten
- Isolierpasten auf keramischen Substraten
- lichtempfindliche Polyamid- Pasten auf Halbleiterplatten

Den quantitativ und qualitativ höchsten Bedarf an Smart-Mesh-Lösungen haben ohne Frage die Hersteller von elektronischen Produkten und Bauteilen. Sie fordern immer wieder dazu heraus, die Grenzen des siebdrucktechnisch Möglichen zu erweitern. Wobei zu den hier aufgeführten Beispielen ständig neue Anwendungen hinzukommen:

- Halbleiter
- PCB: gedruckte Leiterplatten
- FPC: flexible Leiterbahnen
- SMD-Lötpastendruck
- MLCC: Keramikkondensatoren
- Widerstände
- Chips
- Prozessoren
- RFIDs
- FED: Flachbildschirme
- LED: Leuchtdioden-Bildschirme
- LCD: Flüssigkristall-Bildschirme
- PDP: Plasmabildschirme

## PACO SMART MESHolutions für

### Folien & Displays



Vom Haushalt bis zum Arbeitsplatz – es gibt heute kaum einen Bereich mehr, in dem man ohne Folientastatur auskommt. Ihre hohe mechanische Belastbarkeit, Dichtigkeit gegenüber Nässe und Staub oder auch ihre Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalien sowie mechanischen Verschleiß ließen Folientastaturen nahezu unentbehrlich werden.

Ein wesentlicher Wegbereiter dieses globalen Siegeszugs war zweifellos der technische Siebdruck mit seiner Anwendungsvielfalt und Wirtschaftlichkeit. Ob es sich um den Druck leitender Schaltungen, um Kleberschichten oder auch grafisches Dekor handelt, der Siebdruck erfüllt alle an ihn gestellten Anforderungen.

PACO stellt dazu spezielle Gewebe und Spezifikationen bereit. Sie beherrschen durch ihre besonders große Sieböffenheit das Verdrucken insbesondere auch der oft hochviskosen sowie kleberartigen Pasten und ermöglichen die erforderlichen hohen Farb- und Pastenauftragsstärken von einigen bis mehreren Hundert Mikron.

Die richtige Orientierung für Folien & Displays fängt beim Siebdruckgewebe an.



#### Übliche Substrate für Folientastaturen:

- Polyester (PET)
- Polyethylen (PE)
- Polycarbonate

#### Farb- und Pastensysteme:

- Silberleitpasten
- Widerstandspasten
- Kleber
- Kohlenstoff- und Isolationsfarben

#### Typische Beispiele für den Foliendruck:

- TP: Touch Panels
- Folientastaturen für Maschinen, Tasterschalter usw.
- Bedienpanels für Fernbedienungen, Unterhaltungselektronik, Mobiltelefone, portable Computer, Bürogeräte usw.
- Skalen
- E-Paper: Elektronisches Papier

# PACO SMART MESHolutions für

## Autos & Luftfahrt



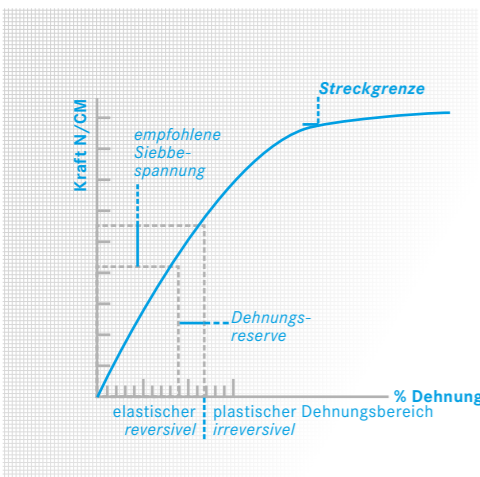
Kein Cockpit  
kommt heute mehr  
ohne hochpräzisen  
Siebdruck aus.



Im Fahrzeug- und Flugzeugbau erweist sich der Siebdruck als Querschnittstechnik. Er ist sowohl über die Realisierung der elektrischen und elektronischen Komponenten sowie auch mit einer Vielfalt von bedruckten Folientastaturen, Armaturenskalen oder auch dekorativen Elementen vertreten. PACO ist mit seinem Siebdruckgewebe-Programm insbesondere in den Zulieferindustrien für den Automobil-, LKW- und Busbau nahezu allgegenwärtig. Hinzu kommt der Beitrag für die Luft- und Raumfahrt.

Typische Siebdruckanwendungen im Fahrzeug- und Flugzeugbau:

- Elektronische Bauteile für Bordcomputer, Steuerungen und Kontrollsysteme
- Instrumente für Armaturenbrett und Cockpit
- Kontrollpanels
- Bedienelemente
- Optische Leitsysteme
- Dekoration



# PACO SMART MESHolutions für

## Energie & Umwelt

Von Deutschland aus hat die Technologie zur Gewinnung von elektrischem Strom aus Sonnenenergie ihren Weg in alle Welt genommen – insbesondere in den asiatischen Raum. Die von PACO speziell für die Photovoltaik entwickelten Siebdruckgewebe aus Edelstahldrähten haben sich parallel dazu mit auf den Weg gemacht. Unsere Vertriebspartner in China und Südkorea, Indonesien und Indien unterstützen die Produzenten von Photovoltaik-Anlagen auch dort überall vor Ort.

PACO Siebdruckgewebe für die Solartechnik zeichnen sich aus durch:

- hohe Drahtqualität und Maschenpräzision
- gleichmäßige, saubere Oberfläche
- exakte Dickenkontrolle des Siebdruckgewebes
- bedarfsgerechtes Kalandrieren für engste Dickentoleranz
- sehr hohe Spannwerte und Abriebfestigkeit
- Resistenz gegenüber mechanischen und physikalischen Belastungen
- zuverlässige Reproduzierbarkeit
- lange Standzeiten

Die aus der hohen Gewebequalität resultierenden Vorteile sind:

- hochwertige Metallbeschichtung der Wafer
- sehr hohe Druckqualität durch exzellenten Farb- und Pastenfluss sowie
- kontrollierten Farbauftrag
- hervorragende Spanneigenschaften
- optimale Passergenauigkeit
- sehr gutes Absprungverhalten
- exakter Druck bei maximaler Druckgeschwindigkeit
- hohe Wafereffizienz



Ein Menschheits Traum wird mittels Siebdruck erfüllt: Das Einfangen von Sonnenenergie.

Die Herstellung von Solarzellen erfordert drei Siebdruckprozesse: Metallisierung, Druck der Leiternetze auf der Vorderseite, Druck der Silberlötstreifen auf der Rückseite.



## PACO SMART MESHolutions für

## Porzellan & Glas



Zum Dekorieren von Glas- und Porzellanobjekten kommen hauptsächlich zwei Siebdruckverfahren zur Anwendung: der Direktdruck und die indirekte Abschiebebild-Drucktechnik. Bei dieser wird das Dekor auf beschichtetes Transferpapier gedruckt, um dann mit Hilfe von Hitze oder Wasser auf das Porzellan oder Glas „verschoben“ zu werden. Ein drittes Verfahren arbeitet mit Vinylaufklebern.

So traditionsreich das Bedrucken von Glasgefäßen oder Porzellantellern auch sein mag, im modernen Keramik- und Glasdruck wird an den Siebdruck ein unvergleichlich höheres Maß an Feinheit, Präzision aber auch Wirtschaftlichkeit gestellt.

PACO hat die Entwicklung im Keramik- und Glasdruck seit Firmengründung engagiert verfolgt und selbst maßgeblich mit vorangetrieben. Die mit PACO-Siebdruckgeweben für den Keramik- und Glasdruck erzielten Ergebnisse repräsentieren die Weltspitze durch eine maximale Passergenauigkeit, hohe Auflösung und einen exakten Farbauftrag.

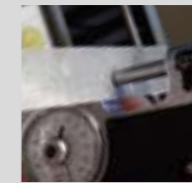
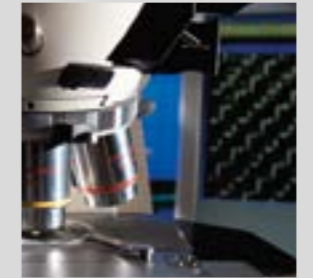
Voraussetzungen für optimale Druckergebnisse sind die speziellen Eigenschaften des PACO-Siebdruckgewebes:

- hohe Drahtqualität und Maschenpräzision
- feste Gewebebindung
- Gleichmäßigkeit des Gewebes (keine Streifen)
- große offene Siebfläche
- hohe Streckgrenze
- hervorragende Absprungeigenschaften
- exakte Passergenauigkeit
- lange Standzeiten

Die Basis für die besondere Wirtschaftlichkeit der PACO-Siebdruckgewebe sind die langen Standzeiten, das leichte Verarbeiten zu Druckrahmen und Schablonen sowie der sparsame Umgang mit den Druckpasten – nicht zuletzt, wenn diese kostbares Gold enthalten.

## PACO SMART MESH

## Alles offen für Ihre Ideen!



Die PACO Smart Mesh-Gewebe bieten mit ihrer Vielfalt an Typen und Spezifikationen eine optimale Plattform für neue „bewährte“ sowie innovative Lösungen – PACO Mesholutions.

Springen PACO-Gewebe in Ihre laufenden Anwendungen ein, tragen sie zu qualitativ optimierten Ergebnissen bei, bieten längere Standzeiten und nicht zuletzt eine hohe Wirtschaftlichkeit. Alles drin für mehr Gewinn, wie gesagt!

Haben Sie neue Wünsche oder Ideen für innovative Siebdrucklösungen, dann sind Sie mit PACO Smart Mesh auf der besonders aussichtsreichen Seite. Unsere Siebdruckspezialisten nehmen nämlich gerne die Herausforderung an, um Ihnen Vorschläge für eine geeignete PACO Mesholution zu machen. Diese bringen wir dann gemeinsam mit Ihren Spezialisten zur Perfektion. Dazu entwickeln und testen wir in unserem Technikum genauso wie unter Produktionsbedingungen bei Ihnen vor Ort.

Das PACO-Know-how umfasst die Welt des technischen Siebdrucks genauso wie die Märkte der Welt. Wo auch immer Sie sich für Optimierungen oder Innovationen für Ihre Siebdruckanwendungen wünschen: Der PACO-Know-how-Transfer erreicht Sie überall vor Ort. Nutzen Sie die Nähe zu Ihrer PACO-Vertretung oder das PACO-Online-Kommunikationsangebot.

[www.paco-online.com](http://www.paco-online.com)

Neue Lösungen erfordern Erfahrung genauso wie Kreativität. PACO Mesholutions liefern die besten Beispiele dafür.



Wir produzieren  
Siebdruck-Gewebe  
mit ganzer Kraft

**CERTIFICATE**

The Germanischer Lloyd Certification Center, Hamburg  
herewith certifies that the company



PAUL GmbH & Co. Metallgewebe  
Industriepark West 101 40704, Lünen

Qualität ist gut.  
Qualitätskontrolle ist  
besser. Bei PACO zählt nur  
das beste Ergebnis.

### Quality first

PACO zählt zu den international führenden Adressen, wenn es um Metalldrahtgewebe und speziell auch um Siebdruckgewebe aus Edelstahlrähten geht – und das qualitativ wie quantitativ.

In unserem Hauptwerk in Steinau an der Straße im Zentrum Deutschlands sowie in unseren weiteren Fabrikationsstätten produzieren hunderte von Webautomaten aus eigenem Maschinenbau 1,2 Mio. Meter Metalldrahtgewebe pro Jahr. Die hohe Produktionskapazität wird ergänzt durch eine umfangreiche Lagerhaltung. Der Vorteil für unsere Kunden liegt in einer hohen Lieferbereitschaft, kurzen Lieferzeiten und schnellen Problemlösungen.

### Die richtigen Rahmen

Die für den Siebdruck benötigten hohen Gewebespannungen stellen an den Siebrahmen ganz besondere Anforderungen. Zur richtigen Materialwahl – in aller Regel Aluminium – kommt die Entscheidung für das am besten geeignete Profil. Auch die Rahmengröße muss optimal auf die Druckaufgabe abgestimmt sein. Erst das perfekte Zusammenspiel von Siebdruckgewebe und Rahmen führt zu einem Optimum an Druckqualität, Produktivität und Wirtschaftlichkeit.

### Bespannung und Schablonenherstellung

Zum PACO-Leistungsangebot zählt auch das Bespannen der Siebdruckrahmen. Da es niemanden gibt, der unsere Metalldrahtgewebe besser kennt als wir, verfügen wir auch über die am besten geeignete Spanntechnik – inklusive der dafür erforderlichen Messtechnik.

Für die Herstellung der Siebdruckschablonen sind die bespannten PACO-Siebdruckrahmen bestens vorbereitet. Die Metalldrahtgewebe sind sorgfältig gereinigt und entfettet, sodass für eine sehr gute Haftung für die unterschiedlichen Filme und Emulsionen gesorgt ist.

### Eigener Maschinenbau

Ein wichtiger Garant für die hohe Qualität der PACO-Siebdruckgewebe sind die Webautomaten aus eigenem Maschinenbau. Denn das Verweben von Metallrähten, die mehrere Hundert Mikron dick sein können aber auch weit dünner als ein menschliches Haar, stellt ganz besondere Anforderungen an die Webtechnik. Durch den eigenen Maschinenbau und kontinuierliche produktionstechnische Verbesserungen treiben wir auch die Gewebequalitäten ständig voran.

### PACO-Kernkompetenzen

Der Siebdruck ist eine der Kernkompetenzen von PACO. Die weiteren sind: Fertigung von Metalldrahtgeweben generell, Filtergewebe inklusive Lamine aus Metalldrahtgeweben und -vliesen, Filterbau sowie Siebgewebe und Siebbau.



Steinau Werk I



Steinau Werk II



Herolz



HETA, Lich

An seinen vier deutschen Produktionsstandorten verfügt PACO über 37.900 m<sup>2</sup> Produktions- und Lagerflächen.

**PACO  
SMART  
MESH**

Unser Support und Service:  
Bedienen Sie sich!

Unser 48-Tonnen-  
Kalandrier kann ein  
45 Mikron-Metalldraht-  
gewebe auf halbe  
Haarsbreite reduzieren:  
25 Mikron.



**PACO  
SMART  
MESH**

Kommunikation  
global

**Machen Sie gemeinsame Sache mit uns!**

Wer mit PACO zusammenarbeitet, weiß, dass die Wege zu unserem Rat und unseren Taten immer besonders kurz sind. Da es zu unserer Denk- und Arbeitsweise gehört, dass wir die Wünsche und Aufgaben unserer Kunden zu unseren eigenen machen, besteht auch eine hohe Wahrscheinlichkeit, dass wir eine ebenso geeignete wie vorteilhafte Lösung für sie finden.

**Erfahrungsaustausch und Beratung**  
Weil PACO in so gut wie allen Industrien zu Hause ist, verfügen unsere Ingenieure, Techniker, Anwendungsberater und unser F&E-Team über umfassende Prozesskenntnisse – gerade auch in den Branchen, die mit Siebdruck arbeiten. Nennen Sie uns Ihren Bedarf und Ihren Lösungs-

wunsch und wir stellen Ihnen unser Know-how und unser Problemlösungspotenzial zur Verfügung – von der optimalen Spezifikationswahl bis zur technischen Unterstützung vor Ort.

#### **Metallgewebeveredlung und Konfektionierung**

Ganz nach Bedarf bereiten wir unsere Metalldrahtgewebe ganz nach Kundenwunsch für die Auslieferung vor:

- Spezialreinigung bzw. Beschichtung für besondere Anwendungen
- Kalandrieren entsprechend Spezifikation
- Zuschneiden nach Vorgabe – materialschonend, maßgerecht, als Serie oder Einzelzuschnitt

#### **Vertriebs- und Partnernetz – online**

Wo die Produkte und Leistungen von PACO gefragt sind, ist PACO vor Ort. Mit unserem weltumspannenden Vertriebs- und Servicenetz machen wir die Wege zu den vorteilhaften PACO Mesholutions so kurz wie möglich.

#### **Finden Sie den PACO-Partner in Ihrer Nähe:**

[www.paco-online.com](http://www.paco-online.com)

#### **Alle Kontaktadressen – direkt**

So erreichen Sie die PACO-Zentrale und unsere Spezialisten direkt:

**E-Mail:** [info@paco-online.com](mailto:info@paco-online.com)

**Internet:** [www.paco-online.com](http://www.paco-online.com)

**Telefon:** +49 (0) 66 63 – 97 8 – 0

**Telefax:** +49 (0) 66 63 – 91 91 16

#### **Post:**

PACO Paul GmbH & Co. KG  
Metallgewebe- und Filterfabriken  
Postfach 12 20  
36393 Steinau an der Straße  
Deutschland



Screen printing mesholutions by PACO