

Industriegebiet West - Auf der Hohle Steinau an der Straße, Hessen 36396 Deutschland

Telefon: +49 (0)6663 9780

PACO steht für eine Gruppe von Unternehmen, die gemeinsam zu den weltweit führenden Anbietern von Produkten und Lösungen aus hochpräzisen Metalldrahtgeweben zählen. Bei PACO, einem traditionsreichen Familienunternehmen, liegt unser Fokus auf nachhaltigen Filterlösungen, die eine positive Auswirkung auf die Umwelt haben. Mit unserer langjährigen Erfahrung und Expertise entwickeln wir innovative Filtertechnologien, die nicht nur höchste Leistung und Effizienz bieten, sondern auch die Ressourcen schonen und den ökologischen Fußabdruck minimieren.

Wir setzen uns leidenschaftlich dafür ein, umweltfreundliche Filterlösungen anzubieten, die den Bedürfnissen unserer Kunden gerecht werden und gleichzeitig einen positiven Beitrag zur Nachhaltigkeit leisten.

Unsere Services - Von der Idee bis zum fertigen Produkt ProduktentwicklungProduktentwicklung für Metalldrahtgewebe, Siebe und FilterTechnische Kreativität plus anspruchsvollste Ingenieurskunst made in GermanyLängst sind es die Lösungen, die das eigentliche PACO-Produkt ausmachen. Lösungen nicht nur aus Metalldrahtgeweben, Sieben oder Filtern, sondern aus Expertise, umfassender Erfahrung und Verständnis für die

Kundenanforderung. Es gibt keine Herausforderung, der wir uns nicht stellen. Kein Problem, für das wir keine Lösung finden. Und kaum eine industrielle Anwendung, die wir mit unseren Produkten nicht abdecken können. Wir beraten, entwickeln, produzieren, liefern und bieten darüber hinaus eine breite Palette von Prüfverfahren in unserem hauseigenen Labor oder mithilfe von externen Experten. Sieb- und FiltermedienSo vielfältig wie der Kundenbedarf ist, so umfangreich ist auch das Angebot an PACO-Metalldrahtgeweben – von den Durchmessern der eingesetzten Drähte über die verwendeten Materialien bis hin zu den Gewebebindungsarten. Ebenso vielfältig sind die Techniken der Weiterverarbeitung sowie die Lieferformen. Durch unsere eigene Produktentwicklung im Hause finden wir Lösungen für Ihre Anwendung. Zusätzlich zu Geweben dienen als Filtermedien auch PACO Metallfaservliese, Gewebelaminate, Spaltsiebe, Lochbleche und Streckgitter.GewebeLaminateLochblecheSpaltsiebeStreckmetallVliese KonfektionUnter dem Bereich der Konfektion fasst PACO die anwendungsorientierte Weiterverarbeitung von Filtermedien zusammen. Hierzu passt das Synonym "Maßschneiderei" hervorragend. Grundsätzlich werden alle Fertigungsverfahren der trennenden und fügenden Verfahren im eignen Haus angewendet. Dies ist nötig, um kudengerechte Lösungen aus dem Bereich der Filtrations- und Siebanwendung am Markt anbieten zu können. Gewebestreifen / CoilstreifenStanzteile & Laser- / PlasmazuschnitteFormteile / 3Dgeformte ZuschnitteFlachfilterSiebzylinderFilterkerzenSternfilterFilterscheibenDruck blattfilterLeaf Disc FilterDruckfilterkörbeSiebkörbeSpannfalzsiebeSiebrahmen und -bespannungSpaltrohre SystemeHETA - Unser Partner für komplette Systeme und Verfahrenstechnik HETA ist ein verfahrenstechnischer Spezialist und Partner von PACO, der das Leistungsspektrum in Richtung Anlagenbau und Gesamtsysteme erweitert. HETA entwickelt, fertigt und liefert Anlagen und Systeme zur Filtration und Separation von Feststoffen aus Flüssigkeiten und Gasen sowie Trennung nicht mischbarer Flüssigkeiten und Separation von Flüssigkeiten aus Gasen. Nach ISO

9001 zertifiziert besitzt HETA die Zulassung für Design und Engineering von Filtern und Abscheidern in kerntechnischen Anlagen. Das Unternehmen bietet außerdem umfassende technische Serviceleistungen, einschließlich Austausch von Siebkörben und Filterkerzen und aller Ersatzteile, an.PACO liefert die notwendigen Filterelemente und -baugruppen und beide Unternehmen arbeiten zusammen, um komplexe Projekte erfolgreich umzusetzen. Zusammen bieten PACO und HETA ihren Kunden Filtrationslösungen und Verfahrenstechnik aus einer Hand an und verstehen sich als Problemlöser, die gemeinsam Lösungen für aktuelle und zukünftige Anwendungen finden.

AnwendungenFiltration und Separation gehören zweifelsfrei mit zu den größten technischen Fähigkeiten, die quer durch alle Industrien Anwendung finden. Denn die Aufgabe, störende Elemente aus Flüssigkeiten und Gasen zu entfernen beziehungsweise vor diesen zu schützen, stellt sich in fast allen Produktionen und Prozessen. Eine alte PACO-Erfahrung besagt, dass keine Aufzählung wirklich vollständig sein kann. Schon gar nicht die unserer Tätigkeitsfelder. AnlagenbauArchitektur &

DesignAutomotiveBergbauChemieElektrotechnikEnergieHolz & PapierLuft- & RaumfahrtNahrungsmittel & GetränkePharmazieUmwelttechnik

Website besuchen
Anfrage senden
Eintrag weiterleiten

