

DER RENA-KONZERN IM ÜBERBLICK

Muttergesellschaft	RENA GmbH
Hauptsitz	Gütenbach / Schwarzwald
Gründung	1993
Gesellschafter	Jürgen Gutekunst
Geschäftsführer	Jürgen Gutekunst Volker Westermann Stefan A. Baustert
Branche	Maschinenbau
Produkte	Anlagen zur nasschemischen Prozessierung
Anwendungen	Ätzen, Reinigen, Beschichten
Kundenbranchen	Solar, Halbleiter, Medizintechnik, Leiterplattentechnik
Anlagentypen	Standardanlagen mit Prozess- garantie und kundenspezifische Sonderanlagen
Marktstellung	einer der weltweit führenden Anbieter
Gesamtleistung 2010	258 Mio. €
Mitarbeiter weltweit	> 1.300
Standorte Deutschland	Gütenbach, Gutmadingen/ Bräunlingen, Herrenberg, Berg
Niederlassungen	China, Taiwan, Korea, Indien, USA
Standorte Polen	Wykroty, Lodz
Portfolio Polen	OEM-Produkte, Apparate, Geräte, Baugruppen, Komponenten
Produktionsfläche Polen	20.000 m ²

R | E | N | A | .

R | E | N | A | .

THE
WET PROCESSING
COMPANY



RENA Polska Sp. z o.o.
Wykroty ul. Wyzwolenia 30
PL 59-730 Nowogrodzic
Tel. +48 75 64 93 131

info.pl@rena.com
pl.rena.com

RENA Łódź Sp. z o.o.
ul. Nowy Józefów 64e
PL 94-406 Łódź
Tel. +48 42 25 39 323

RENA POLEN
Komplettlösungen
für:

- OEM-Produkte
- Baugruppen
- Apparate
- Geräte
- Komponenten





FLEXIBILITÄT LEISTUNGSSPEKTRUM

Montage

- OEM-Produkte
- Baugruppen
- Apparate
- Geräte
- mechanisch
- mechatronisch
- aus Metall
- aus Kunststoff



„Durch permanente Produktionsoptimierung erzielen wir den maximalen Kundennutzen.“

Zbigniew Moskal, Technischer GF RENA Polska

- Taktfertigung / Fließmontage zur Reduzierung von Durchlaufzeiten und Kosten
- Praxisorientierte und flexible Montage von kleinen Losen bis zu Großserien
- Einrichtung kundenspezifischer Montagelinien / -arbeitsplätze

Mechanische Kunststoffbearbeitung

- Drehen, Fräsen, Biegen, Schneiden, etc.
- Zertifiziertes Schweißen mit Dichtigkeitsnachweis

Herstellung von Kunststoffbaugruppen

- u. a. Behälter, Filter, Pumpen, etc.

Dienstleistungen und Service

- Fertigungsgerechte Überarbeitung von Konstruktionszeichnungen
- Erfahrene und kundenorientierte Projektmanager
- Modernes Lagermanagement
- Produktmontage beim Kunden / Endkunden
- Weltweiter Logistikpartner

Sprechen Sie mit uns und überzeugen Sie sich von unseren Lösungen.

EFFIZIENZ QUALITÄT MIT ZERTIFIKAT

- ISO 9001:2008 zertifiziertes Unternehmen
- Garantiert hohe, konstante Qualität der Produkte und Leistungen
- TÜV SÜD-zertifizierte Kunststoffschweißer
- Ständige Prozessoptimierung (KVP), Lean Manufacturing (5-S, KVP, SMED, TPM)
- Ganzheitliches ERP System
- Hohe Liefertreue, kurze Durchlaufzeiten und hohe Produktakzeptanz durch QM



PARTNERSCHAFT RENA POLEN- DIE MONTAGE-PROFIS

RENA Polen hat als Baugruppen- und Komponentenlieferant für den deutschen Mutterkonzern bereits zehn Jahre Produktionserfahrung gemäß deutschen Qualitätsstandards. Basierend auf der Kernkompetenz, Herstellung von Komponenten, Baugruppen und Grundkörpern für die Nassprozesstechnik, wurden zur Durchsatzerhöhung und Kostenreduktion viele Arbeitsabläufe und Baugruppen optimiert. Hierzu wurden z.B. Arbeitsabläufe durchgängig dokumentiert, Linienmontagen und Taktfertigungen eingeführt und Logistikabläufe auf die Fertigungssequenzen abgestimmt.

Nutzen Sie unsere Erfahrung für Ihre Groß- und Kleinserienfertigung

UNSER ANGEBOT

- Als Lieferant der RENA GmbH, einem führenden Anbieter von Standard- und Sonderanlagen, haben wir Erfahrung in der Großserienfertigung im Mehrschichtbetrieb und in der Fertigung von kleinen Losen
- Wir übernehmen kurzfristig die Montage nach Ihren Konstruktionsunterlagen
- Auf Wunsch integrieren wir Konstruktions-, Einkaufs- und Logistikleistungen, Verpackungen und Kommissionierungen sowie Montagen bei Ihnen oder Ihrem internationalen Kunden in Ihr Komplettpaket

IHRE VORTEILE

- 20.000 m² Produktionsfläche an zwei Standorten
- 350 hochqualifizierte, motivierte Mitarbeiter
- Mehrschichtbetrieb möglich
- Konzernsprache Deutsch
- An Ihre Taktmontage angelehnte Anlieferung
- Über 10 Jahre Produktion nach deutschen Qualitätsstandards
- Kosteneinsparung durch Outsourcing
- Vermeidung von Kapazitätsengpässen