



HARTU

A Phoenix Mecano Brand



INDUKTIVE BAUELEMENTE

Induktiv. Innovativ. Lösungen, die passen.

INDUKTIVITÄT MIT TRADITION

Seit mehr als 50 Jahren steht HARTU (vormals Götz-Udo Hartmann GmbH & Co. KG) für kundenspezifische Induktivitäten höchster Qualität, herausragender Entwicklungskompetenz und Kundenzufriedenheit. Alle HARTU Produkte werden in unseren eigenen Fertigungsstätten in Tunesien und China hergestellt. Hier bieten wir dem Kunden in einer ISO 9001 zertifizierten Produktion die jeweils genau auf seine Bedürfnisse kostenoptimierten Fertigungslinien an. Die gesamte Produktentwicklung wird ausschließlich von unserem erfahrenen Entwicklungsteam in Deutschland durchgeführt.

2018 erfolgte die Zusammenführung der Marken HARTU und PTR unter dem Firmendach der PTR HARTMANN GmbH. Im Bereich der elektromechanischen Komponenten ergänzen wir uns zusätzlich mit der Hartmann Codier GmbH. Somit stärken sich drei kompetente Marken gegenseitig im Markt.

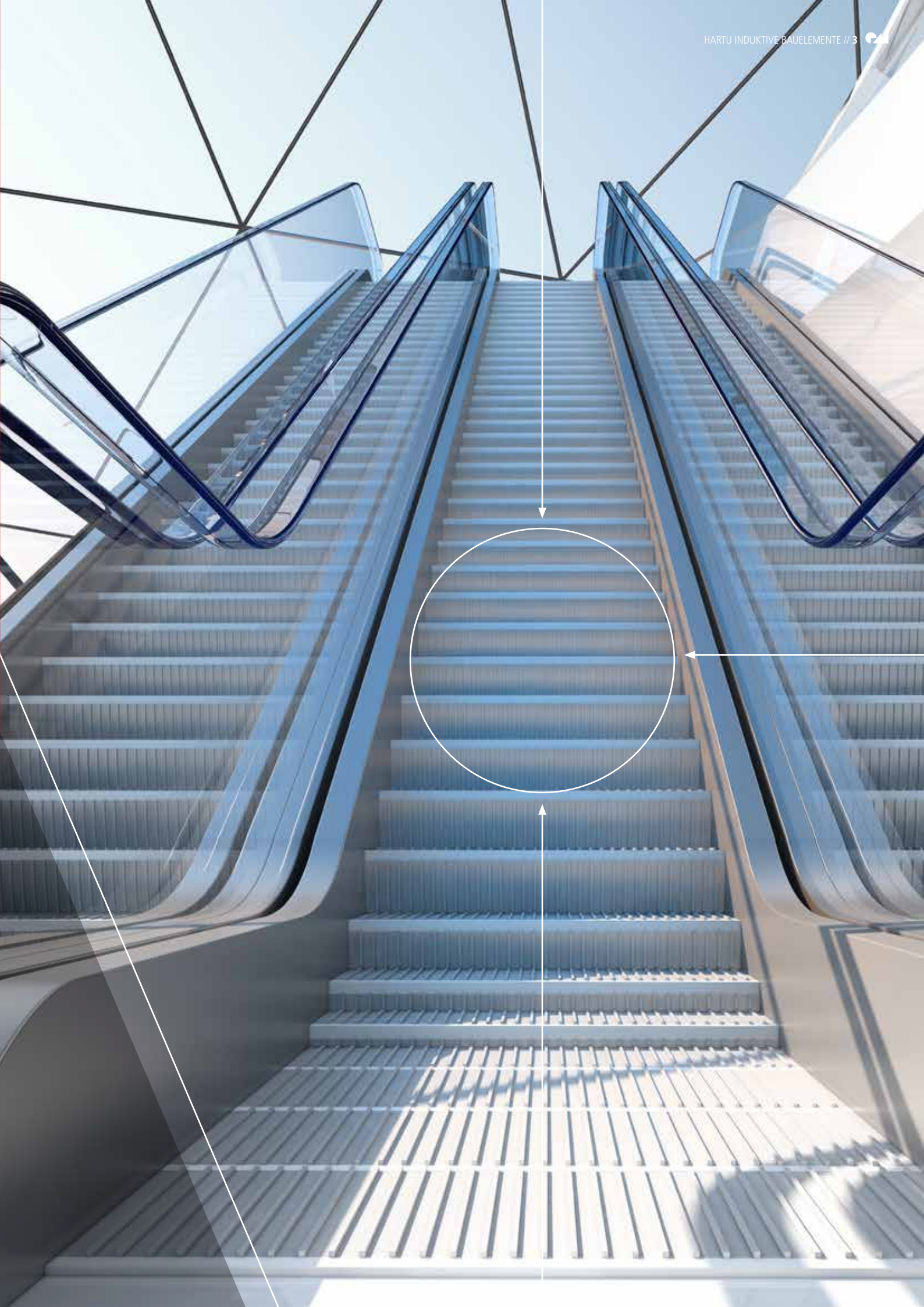
Unser Erfolgsrezept: Qualität und größtmögliche Flexibilität.

Wir entwickeln, produzieren und vertreiben kundenspezifische Induktivitäten für verschiedene Anwendungsbereiche von Antriebstechniken über erneuerbare Energien sowie Weiße Ware bis hin zu Schaltnetzteilen und Lichttechnik. Eigene UL-Elektro-isolationssysteme (EIS nach UL 1446 OBJY2) stehen zur Verfügung.

PTR HARTMANN ist ein wichtiger Teil des großen Ganzen

Die PHOENIX MECANO-Gruppe, zu der die PTR HARTMANN GmbH gehört, ist ein global aufgestelltes Technologieunternehmen in den Bereichen industrieller Komponenten und Gehäusetechnik. PHOENIX MECANO mit Hauptsitz in der Schweiz ist dabei in vielen Märkten führend. Die Unternehmensgruppe ist fokussiert auf eine professionelle Herstellung von Nischenprodukten. Einsatzgebiete der Produkte sind unter anderem: Antriebstechnik, Maschinen- und Anlagenbau, Mess- und Regeltechnik, Medizintechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, regenerative Energien sowie der Wohn- und Pflegebereich.





**ENTWICKLUNG,
FERTIGUNG UND
WELTWEITER
VERTRIEB VON
KUNDEN-
SPEZIFISCHEN
TRANSFORMATOREN
UND DROSSELN.**

- » Anwendungen für Leistungselektronik
- » EMV Komponenten
- » ISO und UL-Zulassung
- » Musterbau
- » Kleinserienfertigung



IDEEN NACH MASS

Wir suchen und finden für jeden Kunden
eine intelligente, maßgeschneiderte Lösung.

Die von uns kundenspezifisch entwickelten induktiven Bauelemente sind auf die jeweiligen technischen Anforderungen und Anwendungen zugeschnitten. Die wichtigste Voraussetzung für die Erfüllung Ihrer Wünsche ist eine umfassende Beratung und Begleitung von der Anfrage bis hin zur Auslieferung.

Qualität ohne Kompromisse

Eine permanente Qualitätskontrolle von der Konzeption bis zur Produktion ist in unserem zertifizierten Qualitätsmanagementsystem (QM-System) nach DIN ISO 9001:2008 (2015) verankert und gewährleistet eine gleichbleibend hohe Produktqualität. Dazu gehört auch ein verantwortungsvoller Umgang mit der Umwelt: Die Materialauswahl für Fertigung und Produktion erfolgt entsprechend den allgemein gültigen Umweltrichtlinien und Schadstoffverboten.



PRODUKTPALETTE: KUNSTSTOFFSPRITZTEILE

Ganz gleich, ob Forderungen nach hohem CTI-Wert oder GWFI- und GWIT-Prüfungen zu erfüllen sind: Mit unseren eigenen Spritzgusswerkzeugen lassen sich Spulenkörper oder Gehäuse aus unterschiedlichsten Kunststoffen für verschiedene Anwendungen herstellen.

Bei richtiger Kunststoffwahl lassen sich Vergussgehäuse für stromkompensierte Drosseln wie auch Spulenkörper zur Realisierung einer verstärkten Isolierung bei Schaltnetzteilübertragern oder Dreiphasendrosseln bei hohen Zwischenkreisspannungen realisieren. Zudem verfügen wir sowohl über große Spritzgusskompetenz, als auch über einen eigenen Werkzeugbau im Hause der Hartmann Codier GmbH. Auch am chinesischen Standort befindet sich unter anderem ein eigener Werkzeugbau.



WELTWEIT AUF ERFOLGSKURS

Als Gesellschaft der PHOENIX MECANO-Gruppe vereinen wir die Präsenz eines internationalen Unternehmens mit der flexiblen Struktur eines mittleren Betriebes. Unser hochqualifiziertes Expertenteam entwickelt sämtliche Produkte in Deutschland. Durch den stetigen Ausbau der Fertigungs- und Entwicklungskapazitäten bieten wir unseren Kunden auch in Zukunft kostenoptimierte und maßgeschneiderte Lösungen.



Die Wickelgüter werden in unseren Werken in China und Tunesien hergestellt. Ein eigenes QM-System nach DIN ISO 9001:2015 ist auch in den jeweiligen Standorten Grundlage für eine gleichbleibende Produktqualität.



PTR HARTMANN

A Phoenix Mecano Company

EIN UNTERNEHMEN DER PHOENIX MECANO-GRUPPE

Die Phoenix Mecano-Gruppe ist ein global aufgestelltes Technologieunternehmen und auf den internationalen Wachstumsmärkten vertreten. Mit den drei Sparten Gehäusetechnik, Mechanische Komponenten und ELCOM / EMS ist sie in vielen Märkten führend. Wichtige Anwendungsgebiete sind der Maschinen- und Anlagenbau, Mess- und Regeltechnik, Elektrotechnik, Automotive- und Bahntechnik, Energietechnik, Medizintechnik, Luft- und Raumfahrttechnik sowie der Wohn- und Pflegebereich.

GLOBALE PRÄSENZ

Mit 61 Standorten auf allen Kontinenten sind wir mit unserer internationalen Belegschaft ganz nah am Kunden und gewährleisten eine effiziente Produktion, ressourcenschonende Logistik und marktgerechte Lösungen.

PTR HARTMANN GmbH

Gewerbehof 38

59368 Werne, Germany

Tel. +49 2389 7988-0

Fax +49 2389 7988-88

info@ptr-hartmann.com

www.ptr-hartmann.com



MIX

Papier aus verantwortungsvollen Quellen

FSC® C010764

900000700