

HEWI

Unternehmen

**BEST OF
DECADE**
 universal
design
company



HEWI

Standort

Unternehmen

Im Jahr 1929 von Heinrich Wilke gegründet, hat HEWI im nordhessischen Bad Arolsen, 550 Mitarbeiter und eine Produktionsfläche von 46.000 m².



HEWI

Unternehmen

Geschäftsbereich Beschlüge

HEWI Beschläge – Architektonische Klarheit in
ihrer schönsten Form



HEWI

Unternehmen

Geschäftsbereich Sanitär

Systemlösungen für Waschtisch, WC und
Dusche – herausragendes Design verbunden
mit höchster Funktionalität.

HEWI

OEM

Geschäftsbereich Kunststofftechnik

Nobilis | Audi | BMW | Ford | GM | Mercedes
Benz | Porsche | Volvo



Unternehmen

In Zahlen



93 Designauszeichnungen

>> seit 2015



46.000 qm
Produktionsfläche

550 MitarbeiterInnen

>> 300 Produktion + 250 Verwaltung



5 Tochtergesellschaften International

>> Frankreich, England, Polen, Dänemark, USA

2.600 Werkzeuge

>> im Einsatz



HEWI

Türdrücker 111

**Seit 1969
Designikone**



HEWI

1984 | Serie 801

40 Jahre Barrierefreie Kompetenz

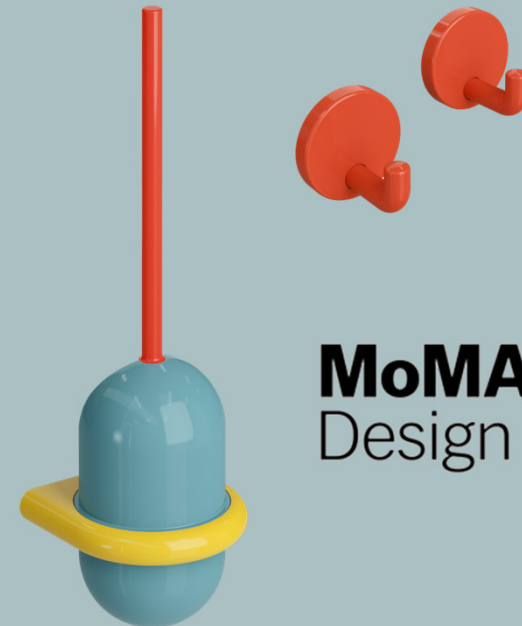




HEWI

Ikonenpflege

MoMA Design Store New York



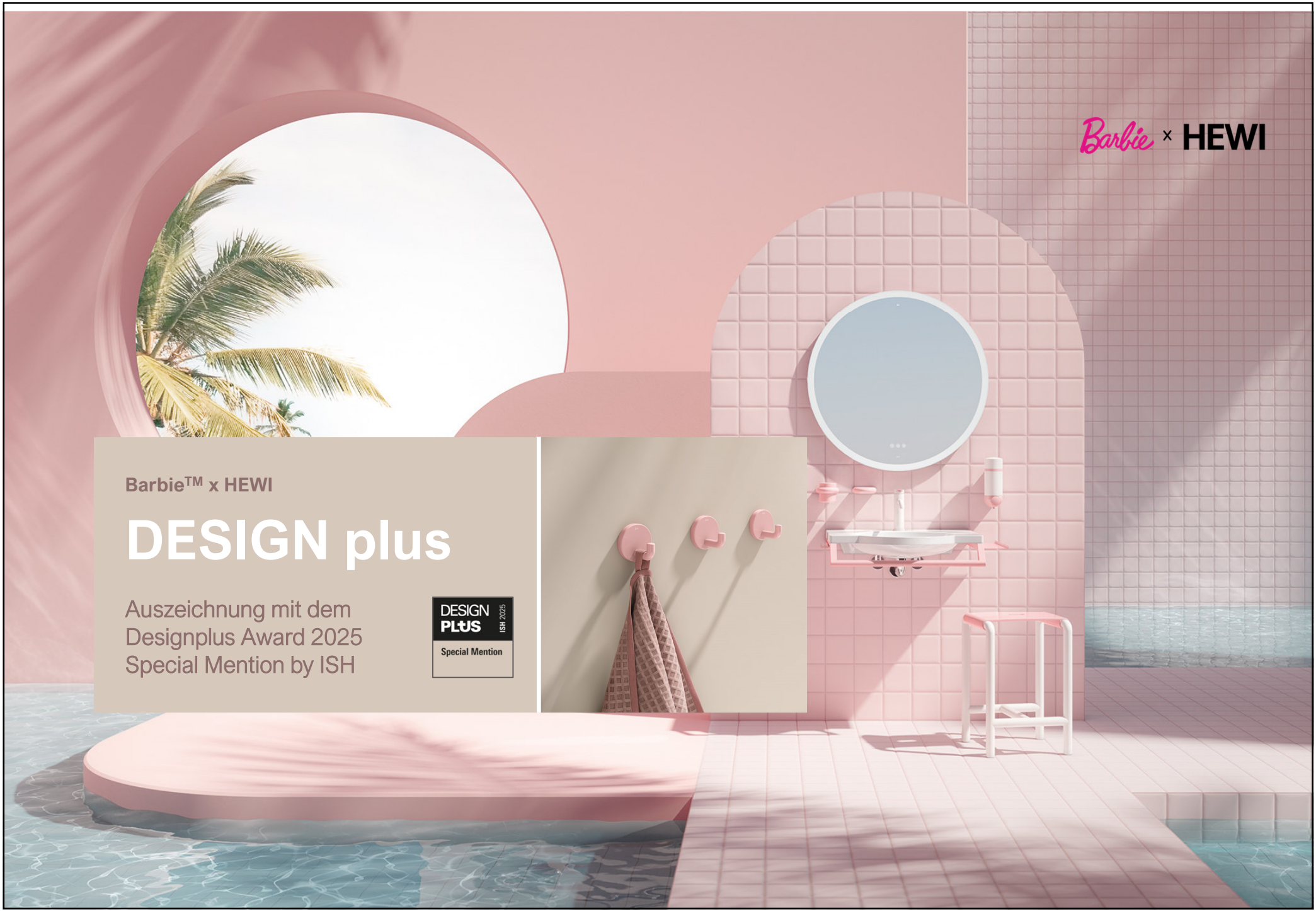
MoMA
Design Store

Barbie x HEWI

Barbie™ x HEWI

DESIGN plus

Auszeichnung mit dem
Designplus Award 2025
Special Mention by ISH



HEWI

Eleganz trifft
Beständigkeit

PVD by HEWI

PVD-Oberflächen von HEWI verbinden außergewöhnliche Langlebigkeit mit eleganter Ästhetik. Sie schaffen ein Design, das Beständigkeit und Luxus spürbar macht. Hier trifft höchste Qualität auf echte Leidenschaft für Perfektion – Made in Germany.



HEWI

OEM

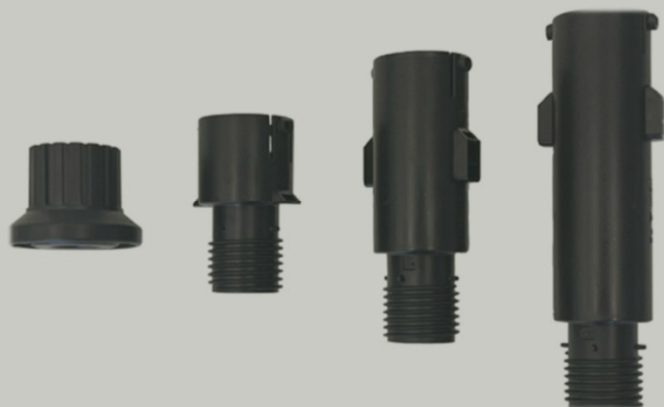
Geschäftsbereich Kunststofftechnik



nobilia[®]

HEWI

KUNSTSTOFFTECHNIK



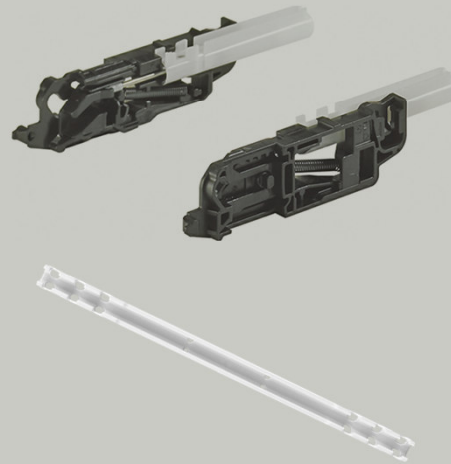


FurnSpin Technologie Schubladen Führungs- und Dämpfersysteme

FURNSPIN

Zwei Möbel in einem? Geht! Ein einfacher Dreh genügt und schon wird aus der geschlossenen Front ein offenes Regal. Mit dem innovativen Dreh-Schwenk-System FurnSpin lassen sich selbst raumhohe Möbelkorpusse elegant drehen.

→ FurnSpin



HEWI

KUNSTSTOFFTECHNIK



interzum

AWARD
Best of the Best

HEWI

KUNSTSTOFFTECHNIK

MAHLE

Komponenten für
PKW-Klimaanlagen



HEWI

KUNSTSTOFFTECHNIK

SATA

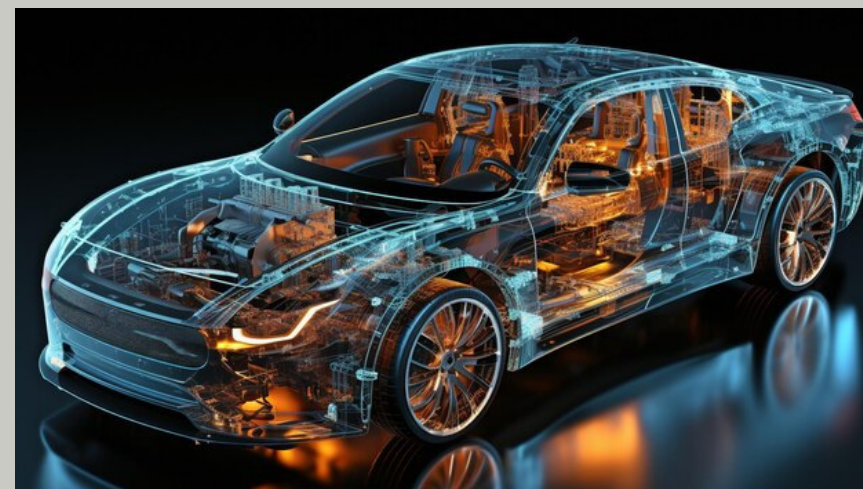
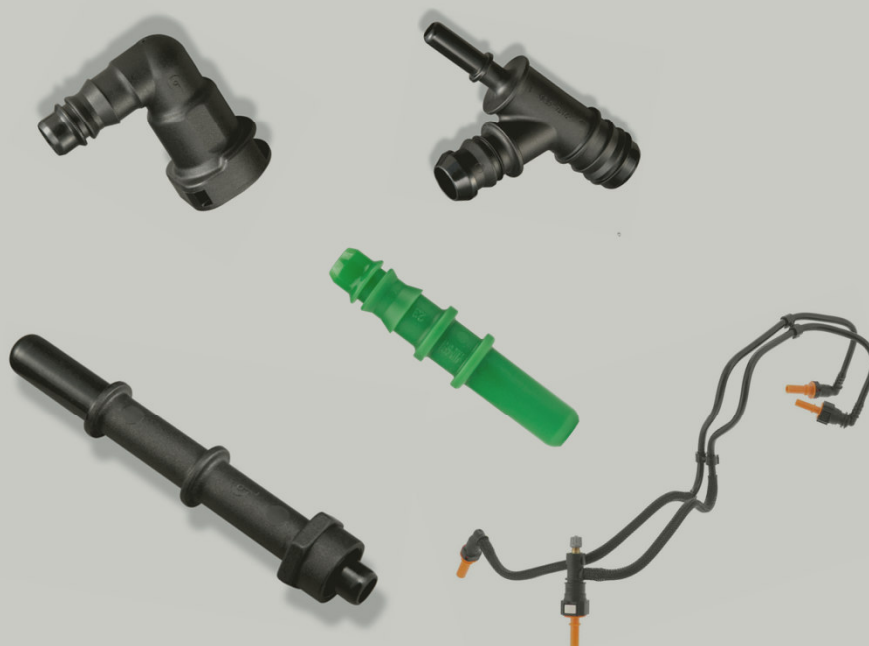
Lackierpistolen und Farbbehälter

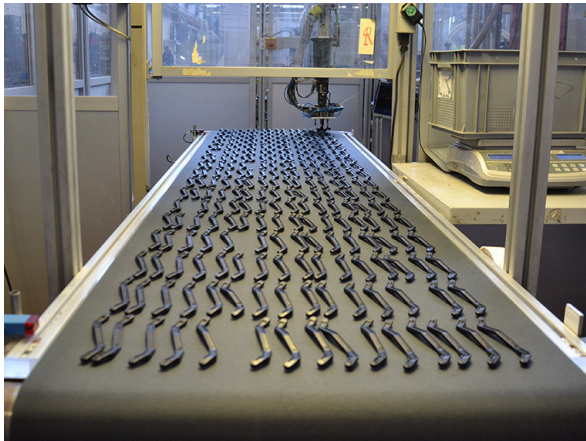


HEWI

KUNSTSTOFFTECHNIK

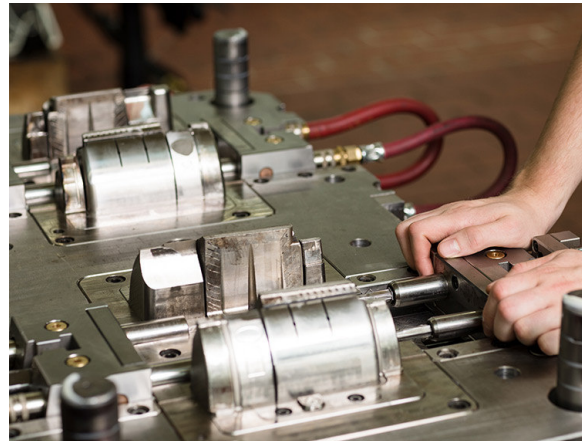
 **TI Automotive**
Kraftstofffortleitungssysteme





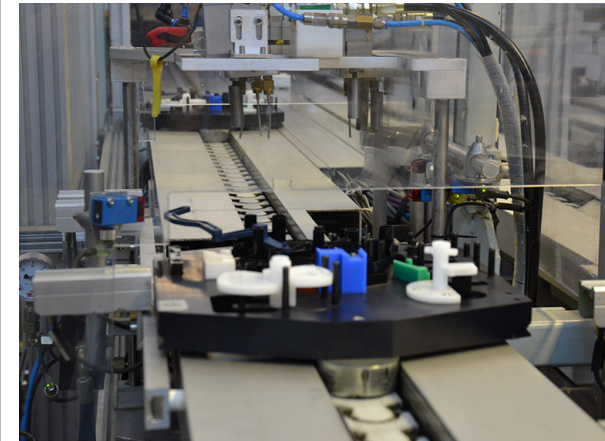
Spritzguss

- über 70 Spritzgießmaschinen
- 35t – 1600t Schließkraft
- 0,1g – 5.000g Schussgewicht
- Mehrkomponenten - Verfahren
- Klein- und Großserien
- Hochglänzende, farbige Oberflächen
- Insert- / Outsert Technik
- In-Mold-Labeling
- GID - Verfahren
- Oberflächenveredelungen



Werkzeugbau

- Neubau von Spritzgießwerkzeugen
- Wartung, Instandhaltung und Optimierung von Spritzgussformen
- 5-Achs – CNC-Fräsen
- Draht- und Senkerodieren
- Drahtschneiden
- Tieflochbohren
- Flach- und Rundscheifen
- Drehen, Touchieren und Polieren
- Konstruktion (CAD, CAM)



Baugruppenmontage

- Halb- und vollautomatisierte Baugruppenmontage
- Mechanische- und technische Baugruppen
- Verschrauben, Verbinden, Verpressen
- Prozess- und Kostenoptimierend
- 100% - Kontrolle

Kompetenzen

HEWI

KUNSTSTOFFTECHNIK



Qualität und Nachhaltigkeit

- Serienbegleitende Prüfungen im hauseigenen Mess- und Prüfraum (EMPB, VDA Band2, PPAP)
- Optische 3D-Koordinatenvermessung (taktil und digital)
- Zug- und Schlagprüfungen
- Temperatur- und Klimaversuche
- Langzeittests

- Zertifizierungen:
 - DIN EN ISO 9001
 - DIN EN ISO 14001
 - DIN EN ISO 50001
 - DIN EN ISO 45001



Lager und Logistik

- Interne Lagerfläche von über 4.000qm
- Konsignationslager
- Kanban-Verfahren
- Weltweiter Versand
- Verpackung und Transport im Einweg- und Mehrwegsystem
- Barcode und/oder VDA-Belabelung für eine nachhaltige Produktions- und Sendungsnachverfolgung

Produktreferenzen

HEWI

KUNSTSTOFFTECHNIK



Kunststoffzeugnisse für die Bereiche Sanitär und Baubeschläge



Kunststoffzeugnisse für die Möbel-, Weißgeräte- & Verpackungsindustrie



Kunststoffzeugnisse für den Automotivebereich



HEWI

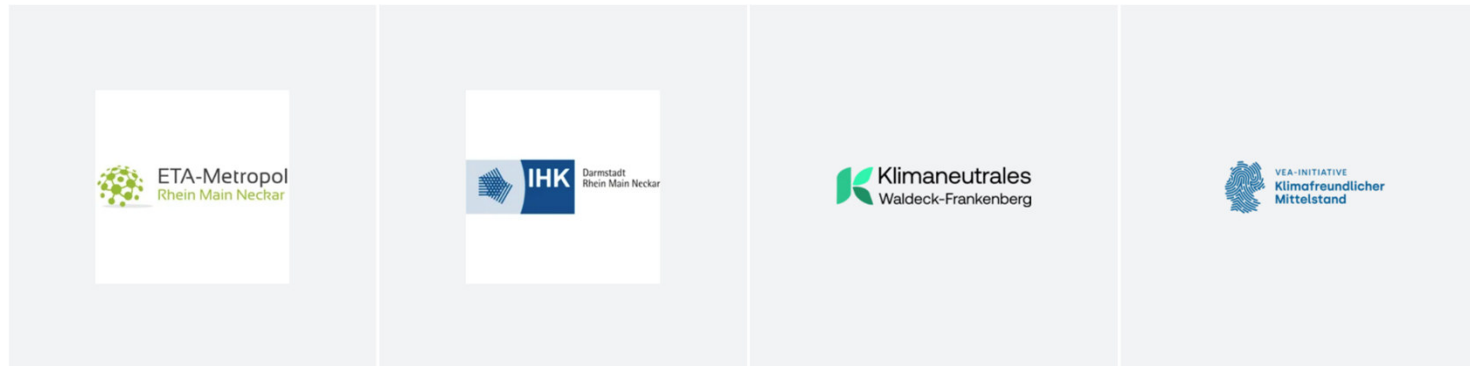
KUNSTSTOFFTECHNIK

Made in Germany

Qualität seit 1929

Netzwerke Zertifizierungen

Netzwerke



Zertifizierungen und Nachweise



Nachhaltigkeit In Zahlen

Klimaneutralität bis 2030

- >> DIN EN ISO 50001 und DIN EN ISO 14001
- >> Pariser Klimaabkommen 1,5 Grad Ziel



E-Mobilität im Fuhrpark

- >> Dienstwagenregelung



Eigenenergieerzeugung durch Photovoltaik



Ökostrom

- >> CO₂ freie Stromlieferung



Recycling von Verpackungsmaterialien

- >> neue Verpackungsanlage

Produktinnovationen mit Recyclat

- >> Re-Sitzfamilie

Hebel zur CO₂ Neutralstellung



Energieeffizienz-
maßnahmen



Erneuerbare Energie /
Eigenenergieerzeugung



Bezug von
Klimafreundlichen
Alternativen



Kompensation

Referenzen | References

HEWI

KUNSTSTOFFTECHNIK



Vielen Dank

Ihr HEWI-Team



Klaus Teppe
Sales Director OEM



Christian Behr
Leitung Projektmanagement

HEWI Heinrich Wilke GmbH
Bereich Kunststofftechnik

Hagenstraße 2
D-34454 Bad Arolsen - Mengersinghausen

Telefon: +49 5691 82-812

Telefax: +49 5691 82-712

Mail: kunststofftechnik@hewi.de

www.hewi-kunststofftechnik.de