

## Das Unternehmen

Die EWM AG ist der größte deutsche Hersteller und weltweit einer der bedeutendsten Anbieter von Lichtbogen-Schweißtechnik. Das familiengeführte Unternehmen bietet ein vollständiges Systemangebot für erstklassiges Schweißen. Ob Schweißgeräte, Schweißbrenner, Schweißzusatzwerkstoffe oder schweißtechnisches Zubehör für manuelle und automatisierte Anwendungen – EWM bietet alles aus einer Hand. Das Unternehmen übernimmt die technologische Verantwortung für den gesamten Schweißprozess. Kunden profitieren darüber hinaus von einem umfassenden Service- und Dienstleistungsangebot. Dazu zählt auch die Innovations- und Technologieberatung „ewm maXsolution“. Rund 600 Mitarbeiter an zwölf deutschen und sieben internationalen Standorten und Werken sowie weltweit mehr als 400 Vertriebs- und Servicestützpunkte sorgen für eine flächendeckende Präsenz von EWM.

Dank zahlreicher hochinnovativer Entwicklungen von Produkten und Schweißverfahren gilt EWM in der Branche und bei Anwendern als einer der wesentlichen Technologietreiber. Den Mehrwert von Industrie 4.0 bringt EWM mit intelligent vernetzten und produktivitätssteigernden Lösungen in die Schweißfertigung. Die Leidenschaft des Unternehmens für das Schweißen ist im Leitmotiv „WE ARE WELDING“ verankert. Gemeinsam mit der Nachhaltigkeitsinitiative „BlueEvolution“ wird der Anspruch verdeutlicht, die spezifischen Kundenanforderungen optimal zu erfüllen – immer unter Berücksichtigung von Wirtschaftlichkeit und Ökologie. Anwender profitieren von energiereduzierten Schweißprozessen, einem deutlich niedrigeren Rohstoffeinsatz, verringerten Emissionen sowie von insgesamt kürzeren Fertigungszeiten. Im Ergebnis führt das zu einer deutlichen Kosten- und Ressourceneinsparung. Damit steigern Kunden ihre Wettbewerbsfähigkeit und schonen gleichzeitig die Umwelt.

# Unternehmensprofil



## EWM auf einen Blick

<b>Unternehmen:</b>	EWM AG
<b>Anschrift:</b>	Dr. Günter-Henle-Str. 8 56271 Mündersbach
<b>Kontaktdaten:</b>	Telefon: 02680 181 – 0 Fax: 02680 181 – 244 <a href="mailto:info@ewm-group.com">info@ewm-group.com</a> <a href="http://www.ewm-group.com">www.ewm-group.com</a>
<b>Aufsichtsratsvorsitzende:</b>	Susanne Szczesny-Oßing
<b>Vorstand:</b>	Bernd Szczesny (Vorsitzender), Michael Szczesny (stellv. Vorsitzender), Angelika Szczesny-Kluge, Stefan Szczesny, Wiebke Szczesny-Bersch, Jan Szczesny, Michael Bersch, Robert Stöckl
<b>Unternehmensgründer:</b>	Edmund Szczesny
<b>Unternehmensgründung:</b>	1957
<b>Handelsregister:</b>	HRB 23726 (Amtsgericht Montabaur)
<b>USt.-Id.Nr.:</b>	DE 155190423
<b>Mitarbeiter:</b>	600 Weltweit
<b>Umsatz:</b>	2/3 des Umsatzes werden mit Produkten gemacht, die in den letzten 5 Jahren entwickelt wurden
<b>Absatz:</b>	> 50.000 Schweißgeräte/Jahr
<b>F&amp;E Quote:</b>	> 10% vom Jahresumsatz
<b>Fläche:</b>	> 40,000 qm
<b>Geschäftsbereiche:</b>	Entwicklung, Produktion und Vertrieb
<b>Innovation:</b>	Selbst entwickelte Schweißverfahren zur Steigerung von Qualität und Wirtschaftlichkeit <ul style="list-style-type: none"><li>• EWM coldArc</li><li>• EWM coldArc puls</li><li>• EWM forceArc</li><li>• EWM forceArc puls</li><li>• EWM activArc</li><li>• EWM spotArc</li><li>• EWM forceTig</li><li>• EWM tigSpeed</li><li>• EWM rootArc</li><li>• EWM rootArc puls</li></ul>

- EWM pipeSolution
- EWM Positionweld
- EWM wiredArc
- EWM wiredArc puls

## Standorte

EWM AG, Mündersbach, Deutschland	1957
EWM AG, Niederlassung Ransbach-Baumbach, Deutschland	2012
EWM AG, Niederlassung Göttingen, Deutschland	2013
EWM AG, Niederlassung Pulheim, Deutschland	2003
EWM AG, Niederlassung Rathenow, Deutschland	2012
EWM AG, Niederlassung Siegen, Deutschland	2011
EWM AG, Niederlassung Neu-Ulm	
EWM AG, Niederlassung Koblenz	
EWM AG, Niederlassung Göttingen	
EWM AG, Niederlassung Bergkirchen, Region München	2017
EWM HIGHTEC WELDING s.r.o., Jirikov, Tschechische Republik	1994
EWM HIGHTEC WELDING (Kunshan) LTD., Kunshan/Jiangsu, China	2002
EWM Hightec Welding UK Ltd.	2009
EWM Hightec Welding GmbH, Austria	1996
EWM Türkiye	2016
EWM Polen	2017

## Gründung:

## Zielgruppe

Handwerkliche und industrielle Anwender aus allen Bereichen der Schweißtechnik: Automobilindustrie, Fahrzeugbau, Montage-, Rohrleitungs- und Pipelinebau, Schiffsbau und Schienenfahrzeugbau, Lebensmittel- und Chemieindustrie, Luft- und Raumfahrt, Kfz-Werkstätten, Künstler

## Produktportfolio

### Lichtbogenschweißgeräte (MIG/MAG, WIG, Plasma und E-Hand) und Zubehörkomponenten für den manuellen und mechanisierten Einsatz

- Schweißstromquellen
- Drahtvorschubgeräte
- Schweißbrenner
- Schweißzusatzwerkstoffe
- Fernsteller
- Kühlgeräte
- Transportwagen

## Lichtbogenschweißgeräte (MIG/MAG, WIG und Plasma) und Zubehörkomponenten für den automatisierten Einsatz z.B. am Roboter

- Schweißstromquellen
- Drahtvorschubgeräte
- Schweißbrenner
- Schweißzusatzwerkstoffe
- Fernbedienungen
- Kühlgeräte
- Interfaces
- Software zur Schweißdatenverwaltung, -dokumentation und -überwachung

## Schweißtechnisches Zubehör

- Persönliche Schutzausrüstung: Schweißschutzhelme, Schweißhandschuhe
- Nahtreinigungsgeräte
- Elektrodenschleifgeräte
- Schweißzusatzwerkstoffe
- Druckminderer

## Dienstleistungen

- Verfahrenserprobung und Prozessoptimierung
- Systemplanung, Projektierung und Konstruktion
- Inbetriebnahme
- Schulung
- Wartung, Service und Kalibrierung
- Schweißversuche und Musterschweißungen
- Miete / Leasing