

Stanztec 2026: Maximum Selectivity. Unlimited Possibilities.

02.06.2026 – Diehl Metal Applications (DMA), ein Unternehmen von Diehl Metall, präsentiert auf der Stanztec 2026 erneut seine Kompetenzen in den Bereichen Galvanotechnik, Präzisionsstanztechnik und Umspritz-Technologien. Im Fokus des diesjährigen Messeauftritts stehen innovative Beschichtungslösungen für Anwendungen in der Elektromobilität, Leistungselektronik und anspruchsvollen Industrieanwendungen.

Next-Level-Galvaniklösungen für Zukunftsindustrien

Mit den steigenden Anforderungen in den Bereichen Elektrifizierung und Leistungselektronik baut Diehl Metal Applications seine Galvanik-Kapazitäten an mehreren Standorten konsequent weiter aus. Ein zentraler Meilenstein ist die Erweiterung der Selektivgalvanik durch vier neue Galvanikanlagen in Berlin, die ein Höchstmaß an Flexibilität, Präzision und Effizienz für moderne Bandgalvanik-Anwendungen ermöglichen.

Darüber hinaus stärkt DMA seine Kompetenzen in der Beschichtung breiter und dicker Materialien in Frankreich und adressiert damit Anwendungen, die über bisherige Industriestandards hinausgehen und besonders zuverlässige Oberflächenlösungen erfordern. Ein weiterer Fokus liegt auf der Weiterentwicklung der Aluminum Strip Plating (ASP)-Technologie. Damit schafft Diehl Metal Applications innovative Oberflächenlösungen für leichte und gleichzeitig leistungsfähige Anwendungen in der Elektronik sowie modernen Mobilitätskonzepten.

Mit diesen Investitionen baut Diehl Metal Applications seine Position als Technologiepartner für anspruchsvolle Galvanik- und integrierte Fertigungslösungen konsequent weiter aus.

Vier Fokusbereiche auf der Stanztec 2026

Auf der Stanztec 2026 erhalten Besucher Einblicke in vier zentrale Themenfelder, die die zukünftige Galvanikstrategie von DMA prägen:

- die neuen Galvanikanlagen in Berlin für moderne Selektivgalvanik,
- Lösungen für die Beschichtung breiter und dicker Materialien,
- innovative Technologien im Bereich Aluminum Strip Plating (ASP),
- sowie die zukünftige Entwicklung von Spot Plating 2.0 zur weiteren Steigerung von Materialeffizienz und Ressourcenschonung.

Der Messeauftritt zeigt, wie DMA modernste Galvaniktechnologien, Engineering-Kompetenz und integrierte Produktionsprozesse kombiniert, um zunehmend komplexe Kundenanforderungen in den Bereichen Mobilität, Elektronik und Industrie zuverlässig umzusetzen.

Technologiekompetenz entlang der gesamten Wertschöpfungskette

Diehl Metal Applications verbindet modernste Galvanotechnologien mit umfassender Engineering-Kompetenz entlang der gesamten Wertschöpfungskette. Das Unternehmen bietet integrierte Lösungen – von der Galvanik und Präzisionsstanztechnik bis hin zu Umspritz- und Montagetechnologien – für anspruchsvolle Anwendungen in Industrie und Automotive.

Mit fortschrittlichen Galvanikverfahren realisiert DMA Hochleistungsoberflächen, die höchsten Anforderungen an Leitfähigkeit, Korrosionsschutz und Langlebigkeit gerecht werden. Ergänzend dazu entwickelt und produziert das Unternehmen Präzisionsstanzteile sowie innovative Metall-Kunststoff-Hybridlösungen für moderne Elektronik- und Mobilitätsanwendungen.

„Mit unseren Investitionen in neue Galvanik-Kapazitäten schaffen wir die Grundlage, um zukünftige Kundenanforderungen in den Bereichen Elektrifizierung, Leistungselektronik und moderne Mobilitätslösungen zuverlässig zu unterstützen“, sagt Ramin Ghafoori, CEO von Diehl Metal Applications.

Diehl Metal Applications freut sich auf den persönlichen Austausch mit Kunden, Partnern und Branchenexperten auf der Stanztec 2026 in Halle GS, Stand A34.

Pressekontakt:

Diehl Metall Stiftung & Co. KG
Michael Nitz
Leiter Marketing & Kommunikation

Tel. +49 911 5704-180

E-Mail: michael.nitz@diehl.com

www.diehl.com/metall

Über Diehl Metall:

Diehl Metall ist Teilkonzern der 1902 gegründeten Diehl-Gruppe (Umsatz: rund 4,7 Mrd. Euro, Mitarbeiter: 18.680) und hat seinen Hauptsitz in Röthenbach a.d. Pegnitz bei Nürnberg. Das Unternehmen bietet ein breites Spektrum an zukunftsweisenden Produkten und Technologien im Bereich der Metallverarbeitung. In einem weltweiten Produktionsverbund mit Standorten in Europa, Asien, Südamerika und den USA entwickelt das Technologieunternehmen für internationalen Kunden anwendungsorientierte Lösungen.

Diehl Metall übernimmt Verantwortung im Bereich Klimaschutz und Ressourcenschonung und legt großen Wert auf recycelbare Legierungen und Verbundwerkstoffe. Dabei setzt das Unternehmen auf technisch optimierte Produktionsverfahren und richtet seine Innovationsaktivitäten an den Trends der Zukunft aus.