

DAS INTEGRIERTE KUNSTSTOFF-KONZEPT VON DER IDEE BIS ZUM ENDPRODUKT

EMI ist ein 1995 gegründetes Familienunternehmen mit Sitz in der Region des Dreiländerecks Frankreich, Deutschland und der Schweiz.

Im Laufe der Jahre hat sich das Unternehmen als Spezialist im Einspritzen von Thermoplasten und Verbundwerkstoffen etabliert.

Das Unternehmen hat seine Tätigkeit im Respekt seiner Kunden und Partnern, seinen Mitarbeitern und der Umwelt entwickelt.

Sein Qualitätsmanagementsystem ist nach ISO 9001, ISO 14001 und UL zertifiziert.

Ziel ist es, als Hersteller von Produkten „Made in France“ sein Know-how anspruchsvollen Kunden in Frankreich und im Ausland anzubieten.

Reaktionsfähige und dynamische Teams unterstützen Sie und setzen sich dafür ein, alle Ihre technischen, industriellen und logistischen Anforderungen zu erfüllen und ein Qualitäts-, Kosten- und Lieferzeitverhältnis zu optimieren.

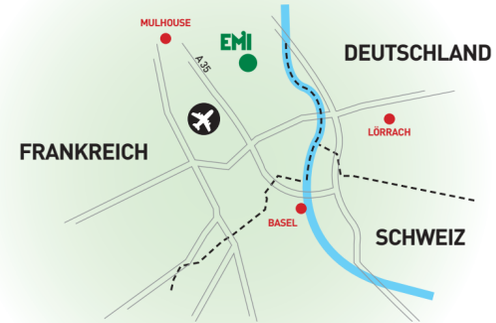
EMI steht Ihnen beratend zur Seite und bietet Ihnen innovative und leistungsfähige Lösungen an, um die festgelegten Ziele zu erreichen und so seine Position als Spezialist im Einspritzverfahren zu behaupten.

EMI
Étude Moule Injection

ZAC - 1 avenue Euroeastpark
F-68300 SAINT-LOUIS Neuweg
Tel : +33 (0)3 89 70 36 70
Fax : +33 (0)3 89 68 18 17
contact@emi-wissler.com



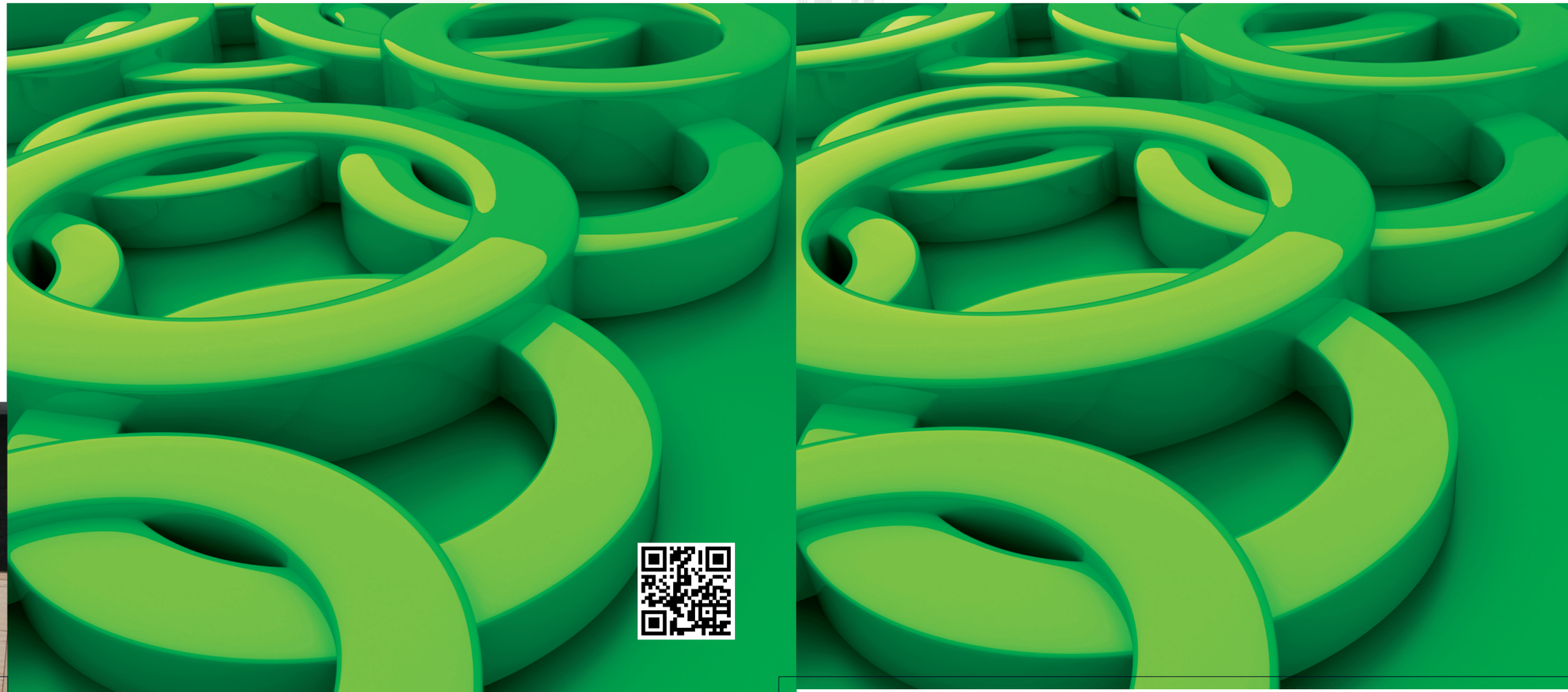
IM HERZEN EUROPAS
IM DREILÄNDERECK



Ausfahrt Airport Basel/Mulhouse, Richtung Blotzheim

EMI

Full plastic partner



emi-wissler.com

Projektplanung

Design und Entwicklung von Teilen und Formen für das Einspritzen von Thermoplasten und Verbundwerkstoffen.

Wir setzen Ihre Ideen an die Spitze ihrer Form, indem wir technische, funktionale und finanzielle Beschränkungen unter strengster Vertraulichkeit einhalten.



Werkzeugbau

Herstellung und Konstruktion von Werkzeugen für hochpräzise technische Teile aus thermoplastischem Kunststoff.

Unsere mechanische Werkstatt fertigt Spritzgussformen für den Ein-, Zwei- und Dreikomponenten Spritzguss her und gewährleistet eine vorbeugende und behebende Wartung.



Spritzguss

Als Experte in der Verarbeitung von Thermoplasten und Verbundwerkstoffen, spritzen wir technische Teile im Ein-, Zwei- und Dreikomponentenspritzguss auf unseren Pressen neuester Generation für Klein-, Mittel- und Großserien ein und verfügen über einen Reinraum für Teile, die eine saubere ISO8/ISO7-Umgebung erfordern.



Mess- und Prüflabor

Ein Qualitätssicherungskonzept im gesamten Prozess. Wir sind ISO 9001, ISO 14001 und UL zertifiziert und garantieren Ihnen somit eine optimale Übereinstimmung und Validierung in jeder Projektphase.



Personalisierung

Wir führen manuelle oder automatische Montage, Markierung, Induktionsverbindung, Magnetisierung oder jede andere spezifische Art im eigenen Haus durch, um Ihnen einen persönlichen Service zu bieten, der auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten ist.



Innovation

Innovation steht im Mittelpunkt unserer Strategie.

Wir entwickeln unsere Expertise bei der Umsetzung neuer Ansätze und Lösungen, die Ihren Bedürfnissen und Marktentwicklungen entsprechen.

