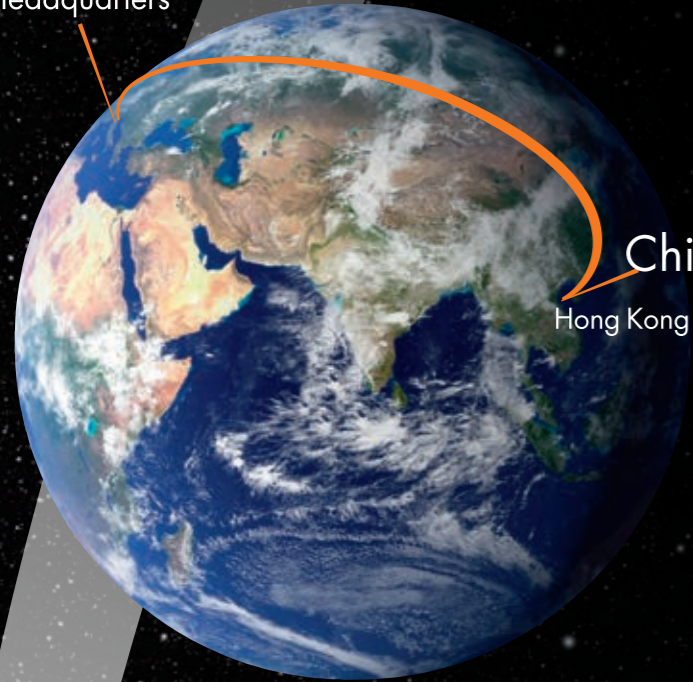




Moulding Power Worldwide.

Germany
Headquarters



China
Hong Kong

- Rapid Tooling
- Formenbau
- Spritzgießtechnikum
- Spritzguss
- Lohnfertigung

AsMoPLAST Engineering GmbH

Ersteiner Straße 18
79346 Endingen
Germany

Phone: + 49 (0) 7642 9286260
Email: mail@asmoplast.com
www.asmoplast.com

AsMoPLAST International Consulting (HK) Ltd.

16th Floor, Wing On Centre
111 Connaught Road, Central
Hong Kong



Injection Moulding



Inspired By Future

www.asmoplast.com



Steckverbinder

Schafschere

Radabdeckung

2-Komponenten

Schon heute an morgen denken

Stets am Puls der Zeit zu bleiben, uns mit den Geschäftspartnern weiterzuentwickeln, um auch zukünftig die facettenreichen Anforderungen erfolgreich zu bewältigen, ist seit jeher unser Prinzip. Mit dem neuen Spritzgießzentrum Endingen erfüllen wir diese Vorgabe und bieten Ihnen vielseitige Möglichkeiten.

Dank minimierten Durchlaufzeiten und sinnvollen Automatisierungen wird Ihnen ein Fertigungsprozess aus einem Guss garantiert. Ob anspruchsvoll in Design und Ästhetik, ob fordernd in Funktionalität, ob komplex hinsichtlich der technischen Normen, an unserem deutschen Standort finden Sie die ideal passende Lösung.



In Kombination mit unseren Kapazitäten in China werden Ihnen beeindruckende Vorteile offeriert. Insbesondere in Zeiten, in denen Ihre Produkte noch schneller Marktreife erlangen müssen, ist dieser starke Partner mit flexibler Aufstellung notwendig. Für Sie haben wir perfekte Bedingungen geschaffen – für heute, morgen und übermorgen.

Von der Werkzeugkonstruktion über die Herstellung der Spritzwerkzeuge, der Werkzeugbemusterung über die Teileproduktion bis hin zur kundenspezifischen Baugruppenmontage und Verpackung liefert AsMoPLAST alles aus einer Hand.

Frühzeitig für die Zukunft absichern

Im Spritzgießzentrum Endingen werden vor der Serienproduktion Ihre Vorgaben sorgfältig aufgenommen und detailliert in die Planung einbezogen. Anwendungstechnische Beratung und frühzeitige Artikeloptimierungen sind speziell bei Spritzgießteilen mit diffizilen Anforderungen entscheidend.

Für den Vorserienbereich werden Ihnen mit dem eigenen Prototypenbau ideale Möglichkeiten geboten. Somit können Ihre Vorstellungen vor dem Serienstart im Original-Kunststoff getestet und geprüft werden. Spritzversuche mit verschiedenen Materialien und Farben, die Produktion von kleinen und mittleren Losgrößen unter realen Bedingungen oder gar umfassende Funktionsprüfungen sichern Sie vor meist teuren Überraschungen ab.

Vielfalt und Qualität – unser Portfolio in der Spritzgießtechnik

Spritzgieß-Technikum

- Werkzeugbemusterungen und Spritzversuche
- Werkzeugabnahmen
- Vor- und Kleinserien

Serienproduktion

- Hochwertige, branchenunabhängige Spritzgießteile
- Technische Spritzgießteile
- Mehrkomponenten-Spritzgießen

Ergänzende Leistungen

- Bedruckung und Lackierung
- Baugruppenmontage
- kundenspezifische Verpackungen



Leistungsstecker

2-Komponenten-Drehknopf

Elektroteile mit Gewindeentformung

