



Sprechen Sie uns an:



Geschäftsführung

Udo Gaumann
+49 (0) 671 291-800
u.gaumann@allit-tec.com



Assistent der Geschäftsführung

Benedikt Emrich
+49 (0) 671 291-361
b.emrich@allit-tec.com



Allit Technologie GmbH
Rotlay-Mühle
55545 Bad Kreuznach
Germany



+ 49 (0) 671 291-01



+ 49 (0) 671 291- 125



info@allit-tec.com



www.allit-tec.com

Art. 400151



4 005 187 0015 18

Wir in der Allit Technologie GmbH

- Die Allit Technologie GmbH ist mit ihrem Wissen und ihrer über 50-jährigen Erfahrung der ideale Ansprechpartner und Spezialist für kunststoffverarbeitende Unternehmen.
- Durch unsere innovativen Lösungen in den Geschäftsfeldern Entwicklung, Werkzeugbau und Prototyping unterstützen wir unsere Kunden aktiv und nachhaltig beim Erreichen ihrer Ziele.
- Die ständige Anpassung an den technischen Fortschritt und die Anforderungen des Marktes, der verantwortungsvolle Umgang mit Mensch und Umwelt sowie zukunftsorientiertes Handeln zeichnen uns aus.
- Motivierte, qualifizierte Mitarbeiter mit hoher fachlicher Kompetenz und langjähriger Erfahrung bilden die Grundlagen für unseren gemeinsamen Erfolg.



Consulting



Entwicklung /
Konstruktion



Prototyping



Werkzeugbau



Bemusterung

KÖNNEN UND WISSEN FÜR RAFFINIERTTE TECHNIK!



Unsere Leistungen auf einen Blick:

- Kunststoff- und montagegerechtes Artikeldesign
- Prozess- und Festigkeitssimulation
- Prototypen
- Robuste, wartungsfreundliche Serienwerkzeuge
- Hochleistungswerkzeuge für Verpackungsteile
- Mehrkomponententechnik
- Hybridtechnik: Metall-Kunststoff
- Etagenwerkzeuge
- Werkzeugbemusterungen
- Sondertemperierung (Vakuumlöttechnologie, Laser-Cusing, Sinterkerne)
- Werkzeugbeschichtungen
- Fertigungsgerechte Greiferlösungen
- Lohnarbeiten im Bereich Rundschleifen und CNC-Drehen
- 3D-Vermessung
- After-Sales-Service (Werkzeugwartung, -instandhaltung und -änderungen)

Branchen, für die wir arbeiten:

- Getränkeindustrie
- Filtertechnik
- Pharmaindustrie
- Dentaltechnik
- Inflight-Logistik
- Verpackung
- Behälter
- Lagereinrichtungen
- Weiße Ware
- Industrietechnik u.v.m.

