

Plast Competence Center AG



Aarburgerstrasse 21 Parkplatz: Im Rank 6
Zofingen, Aargau 4800
Schweiz

Telefon: +41 (0)62 7458800

Herausforderungen in der Kunststofftechnik Als Ihr Partner für die innovative Gestaltung und Entwicklung von Erzeugnissen mit der Kernkompetenz thermo- und duroplastischer Komponenten lösen wir Ihre Aufgabe mit Kreativität, Kompetenz und Know-how. Unser grosses Fachwissen im Bereich der Werkzeugtechnik und unsere Erfahrung mit modernen, wirtschaftlichen Herstellverfahren ermöglichen es uns, Ihre Produktidee mit wenig Änderungs- und Anpassungsaufwand zur Serienreife zu bringen.

Industriedesign Erzeugnissentwicklung FEM

Analyse Fliesssimulation Werkzeugtechnik Projektleitung Handelsvertretung
Unsere systematische Erzeugnissentwicklung, unterstützt mit Industriedesign, FEM-Berechnungen und der Fliesssimulation berücksichtigt die Qualitätssicherung bereits in einer frühen Phase. Fertigungs- und Montageprozesse werden optimiert, was eine prozesssichere und kostengünstige Produktion sicherstellt.

Erzeugnissentwicklung – innovativ und kreativ – von der Idee bis zum erfolgreichen Produkt Als innovatives Ingenieurbüro gestalten und entwickeln wir Lösungen im Bereich thermoplastischer und duroplastischer Kunststoffe – vom Einzelteil über Baugruppen bis hin zu Geräten. Dank unserer systematischen

Erzeugnissentwicklung finden wir für Sie die Lösung mit dem grössten

Kundennutzen.

Industriedesign heisst vernetztes DenkenFür ein ansprechendes Industriedesign, stehen Ergonomie und Handhabung im Vordergrund. Unter diesen Kriterien achten wir von Beginn an auf eine werkstoffgerechte, möglichst nachhaltige Lösung in der Produktgestaltung. Der Dialog zwischen Technik, Herstellungskosten und dem bedienerfreundlichen Design ist für ein überzeugendes Produkt unabdingbar. Der Anwender steht bei uns im Mittelpunkt. Das Produkt muss einwandfrei funktionieren. Der Gebrauch soll für den Benutzer selbsterklärend und intuitiv sein. Um gestalterisch treffend und den Kundenbedürfnissen entsprechende Designvarianten zu finden führen wir folgende Schritte durch:- Konkurrenzanalyse- Bedürfnisanalyse- Personastudie

Erzeugnissentwicklung für Ihren ErfolgUnsere Stärken liegen in der zielgerichteten Erzeugnissentwicklung. Durch unsere systematische Arbeitsweise führen wir anspruchsvolle Entwicklungsprojekte von der Idee bis zur Serienreife durch. Die Berücksichtigung der Funktion und Herstellbarkeit bei der Erzeugnissegestaltung und beim Industriedesign ist für uns selbstverständlich. In der Engineering Phase nutzen wir die Möglichkeiten der Kunststofftechnik für die multifunktionelle Bauweise von Kunststoffteilen. Überzeugen Sie sich von unseren Arbeitsschritten:- Konzeption- Industriedesign- Engineering- Simulation

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)

