

Unternehmenspolitik **Plastechnik AG – Kunststofflösungen aus einem Guss**

Die Plastechnik AG ist spezialisiert auf die Herstellung von Kunststoffspritzgiesswerkzeugen und technischen Kunststoffteilen. Als angesehenes KMU verpflichten wir uns in den Bereichen Gesellschaft, Umwelt und Qualität Verantwortung zu übernehmen und die nationalen Gesetze und Vorschriften zu beachten.



Kunden

Wir richten unsere Tätigkeiten in allen Bereichen und auf allen Stufen bewusst darauf aus, die Kundenbedürfnisse durch die Entwicklung, die Produktion, den Verkauf und die Distribution von Qualitätserzeugnissen zu befriedigen. Die Kundenzufriedenheit ist unser angestrebtes Ziel und tägliche Motivation zur Erbringung von Höchstleistungen.

Mitarbeitende

Wir streben eine offene und flexible Organisation an. Wir fördern ein Arbeitsklima in dem motivierte, kompetente und verantwortungsbewusste Mitarbeitende innovativ und initiativ tätig sein können. Das Know-how des Personals wird stets gefördert. Frauen und Männern gleiche Chancen einzuräumen ist für uns ebenso selbstverständlich wie ein funktionierender Arbeits- und Gesundheitsschutz.



Qualität

Wir wollen vereinbarte Kundenanforderungen vollkommen erfüllen. Jeder Mitarbeitende trägt zum Erreichen der Qualitätsziele bei und hat ein hohes Qualitätsbewusstsein. Es ist uns ein Anliegen, sämtliche Prozesse kontinuierlich zu verbessern.

Produkte

Wir sind spezialisiert auf die Herstellung von technologisch hochstehenden Produkten in grossen Stückzahlen. Dazu gehören auch Hybrid-, Klein- und Mikroteile sowie Baugruppen. Spritzgiesswerkzeuge werden in unserem eigenen Werkzeugbau produktionsnah gefertigt. Wir setzen auf modernste Technologien und erreichen dadurch einen hohen Automatisierungsgrad.



Umwelt

Durch einen sorgsamen Umgang mit Ressourcen schonen wir unsere Umwelt. Wir nutzen neuste und energiesparende Produktionstechnologien und verwenden die Abwärme unserer Maschinen und Anlagen zur Gebäude- und Wassererwärmung. Mit Hilfe unserer Photovoltaikanlage decken wir einen Teil unseres Strombedarfes selbst.