



NMH

„INNOVATION  
IS OUR WORLD“

DAS TÄGLICH GELEBTE CLAIM DER FIRMA NMH,  
DAS ES DEM RENOMMIERTEN MITTELSTÄNDISCHEN  
UNTERNEHMEN ERMÖGLICHT, IN DIVERSEN BEREICHEN  
EIN „HIDDEN CHAMPION“ ZU SEIN.

Im Herzen Oberschwabens, in Hohentengen unweit des Bodensees, präsentiert sich die eigentümergeführte Firma seit ihrem Umzug im Jahr 2015 direkt an der B32.

In diesem nach neuesten ökologischen und ergonomischen Standards errichteten Gebäudekomplex verwirklicht Geschäftsführer Alexander Frick mit seinen ca. 100 hochqualifizierten Mitarbeitern sowohl Sondermaschinen und CNC-bearbeitete Werkstücke aus diversen Materialien, als auch Kunststoffspritzteile und Baugruppen aus jeglichen Thermoplasten für die begeisterten Kunden aus aller Welt und nahezu allen Branchen wie z.B. Automotive, Nutzfahrzeuge, Bau, weiße Ware, Medizin- und Elektrotechnik etc.

In der 20 Mann starken Spritzgussfertigung stehen aktuell 10 hochmoderne Spritzgussmaschinen mit neuester Peripherie im Schließkraftbereich von 220 KN bis 3000 KN mit möglichen Schussgewichten von 1 g bis 690 g zur Verfügung. Alle Maschinen sind

mit Entnahmerobotern ausgerüstet, was eine zuverlässige Bauteilentrennung- und Sortierung gewährleistet. Die Additivbeimischung erfolgt gravimetrisch, wodurch eine hohe Wiederholgenauigkeit erzielt wird. Die zentrale Materialversorgung garantiert den zuverlässigen Materialtransport an die jeweilige Maschine und ist nur ein Baustein für die betriebliche Ordnung. Modernste Temperiertechnik, fortwährende Werkzeugwartung und gewissenhafte Projektierung sind Garant für optimale Zykluszeiten und das dauerhaft hohe Qualitätsniveau. Bei NMH beginnt Qualität nämlich nicht erst in der Fertigung, sondern bereits in der Anfrage- und Projektphase. Hierbei sind Herstellbarkeitsanalysen, FMEA's, Simulationen usw. tägliche Selbstverständlichkeiten auf dem Weg zur Null-Fehler-Produktion.

Baugruppenmontagen und Veredelungsprozesse werden sowohl mit internen Ressourcen, wie den vorhandenen Tampondruck- und Heißprägemaschinen, als auch mit ex-

ternen Zulieferern z.B. für das Lackieren und Aluminiumbedampfen, verwirklicht. Zertifiziert ist NMH derzeit nach DIN EN ISO 9001, erste Arbeiten an der Verwirklichung der Zertifizierung nach DIN EN ISO 14001 haben bereits begonnen.

Den Unternehmenserfolg verdankt NMH auch so zuverlässigen Geschäftspartnern wie der TER Plastics POLYMER GROUP, die ihren Kunden mit ihrem ausgezeichneten technischen Know-how immer zur Seite steht.



NMH  
Hohentengen  
[www.nmh.de](http://www.nmh.de)