

Kunststofftechnik

BURK



Entwicklung • Spritzgießen • Montage



BURK Kunststofftechnik

Bachgrundstr. 6
35075 Gladenbach

Tel: +49 (0)6462-6125
Fax: +49 (0)6462-3176

burk-kunststoffe@online.de
www.burk-kunststoffe.de

WIR VERWIRKLICHEN!
IHRE IDEE!

DAS UNTERNEHMEN

Seit über 20 Jahren fertigen wir Bauteile aus Kunststoff für den Automobilbereich, die Bau-, Elektro- und Textilindustrie, sowie die Sanitär- und Heiztechnik.

Unsere langjährige Erfahrung mit höchsten Ansprüchen an Qualität und wirtschaftliche Fertigung sowie die partnerschaftliche Zusammenarbeit mit allen Interessenspartnern und Beteiligten sind die Basis für unseren Erfolg.

Unsere Mitarbeiter sind ein wesentlicher Erfolgsfaktor für die Qualität unserer Leistungen und Produkte. Daher fördern und fordern wir das Verantwortungsbewusstsein durch stetige Schulung und Weiterentwicklung unserer Mitarbeiter.



PRODUKTE & DIENSTLEISTUNGEN



- Produktentwicklung:
Wir verwirklichen Ihre Idee!
- Konstruktion und Werkzeugbau
- Spritzgießwerkzeuge nach Kundenwunsch
- Musterungen von Spritzgießwerkzeugen
- Werkzeugänderungen und Optimierungen
- Spritzgießen und Montage
- Umspritzen von Metall- und Kunststoffinserts

ZERTIFIKATE

Wir sind ein zertifiziertes Unternehmen nach ECOSYS vom TÜV Hessen. Die ECOSYS- Zertifizierung entspricht den Kernforderungen der DIN EN ISO 9001, der DIN EN ISO 14001 und der BS OHSAS 18001.

Als eingetragener Partner der Umweltallianz Hessen sehen wir uns als Vorbild beim Einsparen von natürlichen Ressourcen und dem Schutz der Umwelt. Durch ein aktives Umweltmanagement sind wir stets darum bemüht den betrieblichen, gesetzlichen und ökologischen Anforderungen zu entsprechen



MASCHINENPARK

Unser moderner Maschinenpark besteht aus 11 Spritzgießmaschinen mit einer Schließkraftverteilung von 220 kN bis 1100 kN und einem maximalen Spritzgewicht von 230g. Durch ein großes Sortiment an technischen Kunststoffen und der hohen Aufspannfläche unserer holmlosen Spritzgießmaschinen sind wir in der Lage schnell und flexibel auf die Wünsche unserer Kunden zu reagieren.

Mit dem Einsatz einfacher Automationen und intelligenten Lösungen fertigen wir Kunststoffartikel und Baugruppen mit dem Anspruch höchster Qualität bei gleichzeitig kostengünstigster Herstellung.

