



Unternehmensdaten

Anschrift Elkamet Kunststofftechnik GmbH
Georg-Kramer-Straße 3
35216 Biedenkopf

Website www.elkamet.com

Anzahl Mitarbeiter 1200

Unternehmensprofil

Qualität, Freude an innovativen Verfahrenstechniken und eine hohe Mitarbeitermotivation sind die Erfolgsfaktoren der 1955 gegründeten Elkamet Kunststofftechnik GmbH mit Sitz im mittelhessischen Biedenkopf. Das Familienunternehmen, das von Eberhard Flammer und Michael Parsch geleitet wird, positioniert sich als export- und wachstumsstarkes Unternehmen. Aktuell beschäftigt die Elkamet Kunststofftechnik GmbH an den sechs Standorten mehr als 1200 Mitarbeiter, darunter 130 Auszubildende und Teilnehmer an den dualen Studiengängen des „StudiumPlus“. Das Engagement, die Kompetenz und die hohe Identifikation der Mitarbeiter mit der Elkamet-Philosophie bilden die Basis für qualitativ und technologisch herausragende Produkte, die Maßstäbe setzen.

Elkamet fertigt Extrusionsprofile aus technischen Polymerwerkstoffen für die Fahrzeug- und Beleuchtungsindustrie, sowie Tanks aus PA/PE/XPE für Kraftstoff- und Hydrauliksysteme, die bei Nutzfahrzeugen und Motorrädern zum Einsatz kommen. Zudem produziert Elkamet Kotflügel und Belüftungssystem-Rohre für Nutzfahrzeuge, sowie schlagzähe und formschöne Kunststoffteile für die Innen- und Außenbeleuchtung, die mittels spezieller Verfahren metallbedampft, farbbeschichtet und vergilbungssicher (Faktor10®) hergestellt werden.

Elkamet arbeitet als Systementwickler. Die große Kompetenz, die Elkamet bei der unabhängig von der Großindustrie betriebenen Werkstoff- und Verfahrensentwicklung beweist, zeichnet das Unternehmen für seine Geschäftspartner aus. Als Beispiele sind hier besonders die hochfunktionalen Abdichtsysteme für Autoscheiben, die je nach Anwendung hitzestabilisierten oder kälteschlagzähen Behälter aus Nylon/PE zu nennen oder auch die metallbedampften und vergilbungssicheren (Faktor10®) Kunststoffe für Außenleuchten.

European Industrial Experience Mittelhessen

Stellenangebote Betriebswirtschaftslehre
Informatik
Ingenieurwesen

Kontakt Cornelia Fritzsch
Fritzsch@studiumplus.de
+49/6441/2041-224)