

Kebo und MHT Mold & Hotrunner Technology vereinbaren Partnerschaft

Artikel vom 21. Februar 2023

Formen und Werkzeuge

Die [MHT Mold & Hotrunner Technology AG](#) und die [Kebo AG](#) kooperieren, um ihren Kunden komplette BCT-Lösungen anbieten zu können.



Bild: MHT.

MHT mit Sitz im deutschen Hochheim am Main entwickelt, fertigt und vertreibt Spritzgießwerkzeuge und Heißkanäle für PET-Anwendungen wie PET-Preforms für die Getränkeindustrie oder Blutentnahmeröhrchen für die medizinische Industrie. Die schweizerische Kebo AG mit Sitz in Neuhausen ist ein Unternehmen mit großer

Kompetenz im Bereich Werkzeuge für medizinische und Verpackungsanwendungen.
Das Unternehmen entwickelt, produziert und vertreibt
Hochleistungsspritzgießwerkzeuge und Heißkanallösungen für Medizin-, Pharma- und
Laborprodukte in der Medizinbranche sowie Dünnwandprodukte für die
Verpackungsindustrie.

Synergien nutzen

Aufgrund des starken Marktbedarfs für diagnostische und labortechnische
Anwendungen sehen laut Firmenmitteilung beide Unternehmen großes Potenzial für
Synergien in der Zusammenarbeit und haben sich entschlossen, bei der Entwicklung
ihrer Geschäfte zu kooperieren. Hauptziel der Kooperation sei es, die bestmöglichen
Lösungen für Blutentnahmesysteme anzubieten. MHT wird dabei sein Know-how bei
Spritzzgießwerkzeugen für Blutentnahmeröhrchen und PET-Heißkanälen einbringen,
Kebo sein Know-how für Spritzgießwerkzeuge für medizinische Anwendungen und
Heißkanallösungen. Beide Unternehmen wollen ihren Kunden umfassende BCT-
Lösungen (Blood Collection Tube) anbieten und so ihr Geschäft ausbauen. Hierfür
verfügten sie über langjährige Erfahrung mit BCT-Lösungen und seien in der Lage,
zuverlässige Systemlösungen für das gesamte BCT-Produktportfolio wie
Reagenzgläser, Verschlüsse, Gummistopfen, Röhrchenhalter, Luer-Adapter,
Nadelhalter, Schutzkappen usw. anzubieten.

Hersteller aus dieser Kategorie
