

MR Chemie GmbH | Postfach 30 28 | 59414 Unna

Kundeninformation

MR Chemie GmbH
Nordstr. 61-63
59427 Unna (Germany)Tel. + 49 (0) 23 03 / 9 51 51-0
Fax + 49 (0) 23 03 / 9 51 51-10www.mr-chemie.de
post@mr-chemie.deE-Mail
post@mr-chemie.dePhone
+49 2303 95151-0Contact
GeschäftsführungDate
21.12.2021**Kooperation in der Produktentwicklung von UV-LED-Handlampen zwischen
MR CHEMIE und KARL DEUTSCH**

Sehr geehrte Kunden und Geschäftspartner,

die Firmen KARL DEUTSCH (www.karldeutsch.de) und MR CHEMIE (www.mr-chemie.de) sind beide international im Bereich der zerstörungsfreien Werkstoffprüfung sehr erfolgreiche mittelständische Familienunternehmen.

Um die zunehmenden Herausforderungen einer volatilen Marktdynamik zielführend und ökonomisch sinnvoll anzunehmen und kundenorientiert umzusetzen, haben sich beide Unternehmen für eine gemeinsame strategische projektbasierte Entwicklung im Bereich des erweiterten Produktportfolios entschieden. Diese betrifft nicht die bisherigen Kerngeschäfte der Firmen, welche sich weiterhin durch eigenständige Produkte auf dem bisher bekannten hohen Niveau auszeichnen.

Beiden Unternehmen ist es wichtig, ihre hochwertigen Produktlösungen in Deutschland zu fertigen. Dies sichert den hohen Qualitätsanspruch unserer Kunden und stärkt die lokale bzw. nationale Wirtschaft. Gleichzeitig soll die Abhängigkeit von – gerade aktuell – labilen Lieferketten und stark schwankenden Rohstoffmärkten minimiert werden.

Eines der ersten gemeinsamen Projekte ist eine neue moderne UV-LED-Handleuchte. Diese ist komplett in Deutschland entwickelt und produziert. In diese UV-LED-Handleuchte ist die jahrzehntelange Erfahrung beider Unternehmen und damit auch das Feedback unserer Kunden eingeflossen. In Kürze wird die neue Version einer UV-LED-Handleuchte mit vielen Vorteilen verfügbar sein.

Weitere zukünftige Entwicklungen aus dieser strategischen projektbasierten Allianz sind das Ziel, um unsere Partner und Kunden mit neuen, optimierten und spannenden Lösungen für die ZfP zu unterstützen.

Mit freundlichen Grüßen

MR Chemie GmbH

