

Zulieferbetriebe des Handwerks zum Stichwort "KTL"

b+m surface systems GmbH

Meininger Weg 10

36132 Eiterfeld (Hessen)

Telefon: (06672) 9292-0

Telefax: (06672) 8250

E-Mail: webmaster@bm-systems.com

Webseite: www.bm-systems.com

Kontakt: Alexander Poster

Kernkompetenzen: Sonstige

Produkte: Applikationstechnik, Beflämmanlagen, Beflammanlagen, Dosieranlagen, Farbspritzanlagen, Farbversorgungssystem, Farbwechselsysteme, Kleberauftragsanlagen, Kleberauftragssysteme, KTL, KTL-Anlagen, Lackapplikation, Lackauftragssysteme, Lackieranlagen, Lackierpistolen, Lackierroboter, Misch- und Dosieranlagen, Mischanlagen, Molchanlagen, Molchsysteme

Dienstleistungen: Beratung Lackieranlagen Oberflächentechnik Lackauftragssysteme, Engeniering Lackieranlagen Oberflächentechnik, Ersatz- und Verschleißteile Lackieranlagen, Generalunternehmerleistung Lackieranlagen Oberflächentechnik

Ehle GmbH & Co. KG

Ostrachstraße 1

86165 Augsburg (Bayern)

Telefon: 0821/700 23-0

Telefax: 0821/700 23-23

E-Mail: ehle@ehle.de

Webseite: <http://www.ehle.de>

Kontakt: Herr Stefan Ehle

Kernkompetenzen: Sonstige

Produkte: Betonsanierung, Industrielackierung, KTL, Oberflächenbearbeitung- und Veredelung Korrosionsschutz, Pulverbeschichtung, Putzsanierung, Schimmelsanierung, Strahlen, Verzinken, Wärmedämmung

Dienstleistungen: Betonsanierung, Einbrennlackierung, Höchstdruckreinigung, Industrielackierung, Logistik, Malen, Objektmontage, Pulvebeschichtun, Putzsanierung, Schimmelsanierung, Strahlen, Verzinken, Wärmedämmung

Not Found

The requested URL was not found on this server.

Hüntelmann Maschinen- u. Stahlbau GmbH & Co. KG

Große-Kreuz-Str. 5

49751 Werpeloh (Niedersachsen)

Telefon: 05952/9394-15

Telefax: 05952/9394-10

E-Mail: info@huentelmann.com

Webseite: www.huentelmann.com

Kontakt: Jürgen Hüntelmann

Kernkompetenzen: Metallgewerbe, Metallgewerbe

Produkte: Drainage-Maschinen Hersteller

Dienstleistungen: CNC Brenn- u. Lasertechnik, CNC Kant- u. Verformungstechnik, CNC-Dreh- u. Frästechnik, Industrielackierung, KTL+Pulverbeschichtung in eigener automatisierter Anlage, Maschinenbau, Metallverarbeitung, Schweißarbeiten nach DIN 1800-7 Klasse E u. DIN EN 15085 CL1, Sondermaschinenbau

Not Found

The requested URL was not found on this server.