

Auszug aus unserer Referenzliste für Umrüstung und Modernisierung von Altanlagen:

Stand: 01/2014

LOHWASSER Elektrotechnik GmbH
Furthstraße 30
D-64750 Lützelbach

Telefon: +49 (0) 6165 - 308- 0
Fax: +49 (0) 6165 - 308-80
Email: info@lohwasser.net
Web: www.lohwasser.net

Bei den nachfolgend genannten Referenzen handelt es sich um Umrüstungen und Modernisierungen, die in den letzten 2-3 Jahren durch uns realisiert wurden.

AGCO - Fendt	Asbach-Bäumenheim	Karosslager mit RFZ
AGCO - Fendt	Asbach-Bäumenheim	VBH / KTL-Tauchanlage
AGCO - Fendt	Asbach-Bäumenheim	Stangenlager mit RFZ
AGCO - Fendt	Asbach-Bäumenheim	Blechlager mit RFZ
AGCO - Fendt	Asbach-Bäumenheim	Lackiererei
AUDI AG	Brüssel	KTL-Anlage
AUDI AG	Ingolstadt	Dachklebeanlage
AUDI AG	Ingolstadt	Scheibenklebeanlage
BLG	Bremen	Beschichtungsanlage für Autoteile
Daimler AG	Bremen	Füllerlinie
Daimler AG	Wörth a. Rhein	Chemielager
Daimler AG	Wörth a. Rhein	Decklack 3
Daimler AG	Wörth a. Rhein	Unterbaulackieranlage
Demag Cranes & Components	Wetter	P+F-Anlage
Dürr	Bietigheim-Bissingen	Lackiertechnikum (SPS-Sanierung)
Ford	Saarlouis	KTL-Trockner
Krieg	Heimsheim	P+F-Anlage
Metallbeschichtung Landau	Landau	P+F-Anlage
Mikrotechnik	Bürgstadt	Cellulosefertigung
Opel AG	Bochum	TNV-Anlagen
Opel AG	Bochum	Lackieranlagen (Nachrüstung FU's)
Opel AG	Bochum	Lackversorgung
Opel AG	Bochum	VBH-Anlage
Opel AG	Bochum	Wasch-/Passivierung
Opel AG	Eisenach	mehrere TNV-Anlagen
Opel AG	Eisenach	Decklack- und Finesskabine
Opel AG	Rüsselsheim	mehrere TNV-Anlagen
Opel AG	Rüsselsheim	Wachskabine
Opel AG	Rüsselsheim	Sanierung VT-Anlagen(Nachrüstung FU's)
Pirelli	Breuberg	Pressensanierung mit S5-Steuerung
SAND AG	Neuheim / Schweiz	Kiesaufbereitung
SAND AG	Neuheim / Schweiz	Pumpstation + Filteranlage
Volkswagen AG	Kassel	KTL-Anlage
Volkswagen AG	Kassel	VBH-Anlage

Gerne nennen wir Ihnen die zuständigen Ansprechpartner in diesen Unternehmen.

Abkürzungen: HRL = Hochregallager, RFZ = Regalfahrzeug, TNV = Thermische Nachverbrennung, KTL = kathodische Tauchlackierung, VBH = Vorbehandlung