

---

**Referenzen für die Keramik- und Metallpulver-Industrie**  
**References for ceramic and metal powder industry**  
**References pour céramique et poudre métallique industrie**

BASF AG, Ludwigshafen	2 x LK II 2
Böhlerit, Kapfenberg/Austria	5 x K II N 20 1 x K II N 60
Robert Bosch GmbH, Waiblingen	1 x LK II 1
CERATIZIT Austria AG, Reutte/Tirol/Austria	1 x K III 5 A 6 x K II N 8 SP 3 x K IV S 10 3 x K II N 15 SP 2 x K II N 35 SP 3 x K III 150 A
CERATIZIT SARL, Mamer/Luxemburg	1 x LK II 1 1 x K III 5 2 x K III 20 A 5 x K II N 20 1 x K II N 60
HD-Ceracat, Wiesau	1 x K II N 10 SP
Degussa AG, Hanau	2 x LK II 0,5 2 x LK III 2
Dijet Industrial Co. Ltd., Osaka/Japan	1 x K III 20 A
Dr. C. Otto Feuerfest GmbH, Bochum	1 x K II 600 SP
Forschungszentrum Karlsruhe, Karlsruhe	1 x LK II 1 1 x K II 5 1 x LK III 2 A
Porzellanfabrik Frauenthal GmbH, Frauenthal/Austria	1 x LK III 1 A 1 x K II N 100
Fraunhofer Institut, Bremen	1 x K III 5 1 x K III 5 A
Fraunhofer Institut (IKTS), Dresden	1 x LK II 2 1 x K III 5 1 x K II N 60

---

Konrad Friedrichs, Kulmbach	1 x LK III 2 A
Haldenwanger Technische Keramik, Waldkraiburg	1 x K III 5 1 x K II N 10 1 x K III 10 A 1 x K II N 35 1 x K III 35 A 1 x K IV 300 A
Thomas Josef Heimbach, Düren	1 x K II N 35
HelsaTech GmbH, Gefrees	1 x K II N 150
Herbst GmbH, Dürrröhrsdorf	1 x LK III 2 A
Hermsdorfer Institut für technische Keramik, Hermsdorf	1 x K III 10 A 1 x K II N 35
HIGH-LUX Lichttechnik, Berlin	1 x K II N 60 2 x K II N 200
Hoechst AG, Frankfurt am Main	1 x LK II 2
Hoechst CeramTec, Lauf	1 x SM 35
Hoogovens, Ijmuiden/Niederlande	1 x K III 35 1 x K II N 35 1 x K II N 60 3 x K II 80
HTM Reetz GmbH, Berlin	1 x K II N 20
Hutschenreuther, Selb	2 x K 5 K
IBS, Höhr-Grenzhausen	1 x K II N 20
ILJIN Diamond, Korea	3 x K III 60 A
Siemens (Interatom), Bergisch Gladbach	1 x LKB 0,25
Keramchemie GmbH, Siershahn	2 x K III 10 T 1 x K III 35 1 x K II N 150 1 x K III 200 A 2 x K III 450 A

---

Ledermann GmbH, Horb/Neckar	1 x K II N 10 1 x K III 10 1 x K II N 20 1 x K II N 60
Mechanic Industries, Tehran/Iran	1 x K III 20 A
METALLICO Pulverspritzguß GmbH, Thale (Schunk Sintermetalltechnik)	1 x LK III 2 A 1 x K III 100 A 1 x K III 150 A
Metallwerk Krebsöge, Radevormwald	1 x LKB 0,5 1 x SM 100 R
MIM-Technik Schmalkalden	1 x LK III 5 A
Netzsch Technikum, Selb	2 x K III 5 1 x K III 10 3 x K II 20 4 x K III 35 1 x K II N 60 7 x K II N 100 1 x K III 300 A
Osram GmbH, Schwabmünchen	1 x K IV 300 A 1 x K IV 600 A
Dr. C. Otto Feuerfest GmbH, Bochum	1 x K II 600 SP
PLANSEE SE, Reutte/Tirol/Austria	1 x LK II 1 1 x K III 35 A
RADIUM, Wipperfürth	1 x K III 20 2 x K II 20
Ramko/Braun, Radolfzell	1 x K II N 35
Rauschert GmbH & Co. KG, Pressig	1 x K III 5 A
Rosenthal, Selb	1 x K II 35 1 x K III 200
Sapco, Paris/Frankreich	1 x K III 10 A 1 x K III 20 A
S.C.K./C.E.N., Mol/Belgien	2 x LK 0,5 1 x DK IV 2
H. Seelmann & Co. GmbH, Lohr am Main	1 x K III 20 A

---

Siemens AG, Nürnberg	1 x K III 20 A
Siemens AG, Redwitz	1 x K II N 60 1 x K II N 200
Siemens Matsushita, München	1 x K III 5 A
Schunk Ingenieurkeramik, Willich	4 x K II N 300
Schunk Sintermetall, Giessen	1 x K III 60 A
Schott Glaswerke, Mainz Stettner GmbH & Co., Lauf	1 x K II N 20 1 x K II N 150
TAMI Deutschland GmbH, Hermsdorf/Thüringen	1 x K II N 35 1 x K II N 100
TechnoKer GmbH & Co. KG, Küps	1 x K III 35 A 1 x K II N 35
Teledyne Metalworking Products, La Vergne/USA	1 x K II N 20
Thüringisches Institut für Textil- und Kunststoff- Forschung e.V., Rudolstadt	1 x LK II 1 1 x K III 5 A
Thyssen Giesserei AG, Bochum	1 x K II N 10 1 x K III 35 A
Tribo Hartmetall GmbH, Immelborn	2 x K III 20 A 2 x K III 100 A
Universität Stuttgart, Institut für Fertigungstechnologie keramischer Bauteile, Stuttgart	1 x K III 10 A
Vogt Electronic AG, Oberzell/Passau	1 x LK II 0,5