

Oberes Bahnhof 2 A-2281 Raasdorf/Wien

Tel +43 (0) 2249 28495
e-mail office@am-laser.at
Internet www.am-laser.at
www.am-laser.eu
www.allround.cc
www.am-laser.sk



Weitere Standorte:

A-8054 Graz	Kärntnerstraße 419	Tel 0676/391 61 57
A-9500 Villach	Heidenfeldstraße 67	Tel 0676/391 61 57
A-5020 Salzburg	Robinigstrasse 26	Tel 0676/391 61 58

AM Slovakia Tools s.r.o. SK 81103 Bratislava	Panenská 5	Tel +43 (0) 2249 28495 Tel +421 948 243 732 e-mail predaj@am-laser.sk Internet www.am-laser.sk
---	------------	---

Leistungsangebot:

Verkauf Neugeräte, Verkauf Gebrauchtergeräte, Vermietung, Ersatzteile, Service und Reparaturen, Import, Export, Erzeugung von Grabensicherungssystemen

Produktgruppen und Fabrikate

Kanalverbau STAHL	ALLROUND
Kanalverbau ALU	ALLROUND powered by LITE GUARD
Kanalverbau NON METALIC	ALLROUND powered by Pacific SHORING
Kanalbaulaser	LEICA / GEO FENNEL
Hochbaurotationslaser	LEICA / GEO FENNEL
Nivellierlaser	LEICA / GEO FENNEL
Innenausbaulaser	LEICA / GEO FENNEL / PLS
Nivelliergeräte	LEICA / GEO FENNEL
Laser kombiniert mit Maschinensteuerung und GPS	LEICA

AM BAUGERÄTE HandelsgmbH

Produktgruppen und Fabrikate

GNSS Systeme	CARLSEN
Vermarktungsmaterial	GLUNZ / AM-BAUGERÄTE
.....	ROTHBUCHER SYSTEME
Theodolite	GEO FENNEL
Totalstationen und Robotik	LEICA / GEO FENNEL
Baggertiefenkontrolle / Baggersteuerung	LEICA / GEO FENNEL
Fertigersteuerungen	LEICA
Schmutzwasser- und Schlammumpen	GRINDEX / PRORIL /
	ALLROUND / FLYGT /
Panzer-/Baggertauchpumpen	GRINDEX / DRAGFLOW / FLYGT
Abwasserpumpen	PRORIL / LOWARA / FLYGT
Reinwasser- und Brunnenpumpen	LOWARA
Grundwasserabsenkungen	HÜDIG / BBA
Diamantwerkzeuge	AM-BAUGERÄTE
Generatoren	ATLAS COPCO
Feuchtigkeitsmessgeräte	GEO FENNEL
Technische Spray	MOTIP-DUPLI
Temperaturmessgeräte	GEO FENNEL
Maschinensteuerungen 2D	LEICA
Maschinensteuerungen 3D	LEICA
Rohrblasen	SAVA tech / ALLROUND
Pneumatische Packer	SAVA tech / ALLROUND
3D-Vermessung	LEICA
3D-Scanner	LEICA
Vermessungssoftware (CAD-Systeme)	LEICA / ANDROTEC /
.....	BRICS CAD / CARLSON
Umweltmessgeräte	GEO FENNEL