

Partner

Der **SL Predictor** eignet sich zur Zeit für den Einsatz mit folgenden Spektrometertypen:

■ Gerätetyp: CORONA
Hersteller: Carl Zeiss MicroImaging GmbH
Carl-Zeiss-Promenade 10
07745 Jena
<http://www.zeiss.de/spektral>

Kontakt:
Telefon: 03641/64-2838
Fax: 03641/64-2485
E-Mail: info.spektralsensorik@zeiss.de

■ Gerätetyp: Polytec Spektrometer PSS
Hersteller: Polytec GmbH
Polytec-Platz 1-7
76337 Waldbronn
<http://www.polytec.de>

Kontakt: Dr. Stefan Busche
Telefon: 07243/604-0
E-Mail: s.busche@polytec.de

■ Gerätetyp: getAmo NIR Spektrometer
getCube Spektrometersystem
Hersteller: getAMO c/o Sentronic GmbH
Gostritzer Str. 61-63
01217 Dresden
<http://www.getamo.com>

Kontakt: Frau Katrin Meißner
Telefon: 0351/871 8423
E-Mail: information@getAMO.com

■ Gerätetyp: TIDAS
Hersteller: J+M Analytische Mess- und
Regeltechnik GmbH
Robert-Bosch-Strasse 83
73431 Aalen
<http://j-m.de>

Kontakt: Kathrin Grau
Telefon: 07361/9281-0
E-Mail: grau@j-m.de

Gerätetyp: Tristan® Spektrometer
Hersteller: m·u·t GmbH
Am Marienhof 2
22880 Wedel
<http://www.mut-gmbh.de>
Kontakt: Volker Meliss
Telefon: 04103/9308-435
E-Mail: vmeliss@mut-gmbh.de

Gerätetyp: Hamamatsu
Hersteller: Hamamatsu

Kontakt:
Telefon:
E-Mail:

Unser **SL ADK ist momentan in folgenden Firmen integriert worden:**

Hersteller: Bartec Benke GmbH
Borsigstr. 10
21465 Reinbek
www.bartec-benke.de
Kontakt:
Telefon:
E-Mail:

Hersteller: tec5 AG
In der Au 27
61440 Oberursel/Taunus
Kontakt:
Telefon:
E-Mail:

Hersteller: Unity Scientific LLC

Kontakt:
Telefon:
E-Mail: