

## SL Partner

### Der SL Predictor eignet sich zurzeit für den Einsatz mit folgenden Spektrometertypen:

Gerätetyp	Hersteller	Homepage
Bruker Spektrometer	Bruker Optik GmbH	<a href="http://www.brukeroptics.com">www.brukeroptics.com</a>
Hamamatsu Minispektrometer	Hamamatsu Photonics Deutschland GmbH	<a href="http://www.hamamatsu.com">www.hamamatsu.com</a>
HiperScan Spektrometer	HiperScan GmbH	<a href="http://www.hiperscan.com">www.hiperscan.com</a>
TIDAS Spektrometer	J+M Analytische Mess- und Regeltechnik GmbH	<a href="http://www.j-m.de">www.j-m.de</a>
Pharma Test	Pharma Test Apparatebau AG	<a href="http://www.pharma-test.com">www.pharma-test.com</a>
Polytec PSS Spektrometer	Polytec GmbH	<a href="http://www.polytec.de">www.polytec.de</a>
Polytec PSS2 Spektrometer	Polytec GmbH	<a href="http://www.polytec.de">www.polytec.de</a>
Sentronic getAMO Spektrometer	Sentronic GmbH	<a href="http://www.sentronic.de">www.sentronic.de</a>
Zeiss CORONA	Carl Zeiss Microscopy GmbH	<a href="http://www.zeiss.de">www.zeiss.de</a>

### Das SL ADK (Application Development Kit) ist momentan in Software für Spektrometer von folgenden Firmen integriert:

Firma	Homepage
Bartec-Benke GmbH	<a href="http://www.bartec-benke.de">www.bartec-benke.de</a>
Carl Zeiss Microscopy GmbH	<a href="http://www.zeiss.de">www.zeiss.de</a>
GO Systemelektronik GmbH	<a href="http://www.go-sys.de">www.go-sys.de</a>
Sentronic GmbH	<a href="http://www.sentronic.de">www.sentronic.de</a>
tec5 AG	<a href="http://www.tec5.com">www.tec5.com</a>

### Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung:

SensoLogic GmbH  
Hummelsbütteler Steindamm 78A  
22851 Norderstedt

Tel.: +49 (0)40/52 95 67-0  
Fax: +49 (0)40/52 95 67-99  
E-Mail: [info@sensologic.de](mailto:info@sensologic.de)  
Web: [www.sensologic.de](http://www.sensologic.de)