

SLG Akademie GmbH

Burgstädter Str. 20
09232 Hartmannsdorf
+49 3722 8907 630
+49 3722 8907 639
info@slg-akademie.de
www.slg-akademie.de

TELEFON/PHONE

TELEFAX

**GESCHÄFTSFÜHRUNG/
MANAGEMENT**

MITARBEITER/EMPLOYEES

UMSATZ/TURNOVER

EXPORT

ZERTIFIKATE/CERTIFICATES

Frau Jessica Rixer (Geschäftsführerin)

1-9

< 250 T €

kein/no Export



WIRTSCHAFTSZWEIGE Sonstige freiberufliche, wissenschaftliche und technische Tätigkeiten a. n. g.

DIENSTLEISTUNGEN Aus- und Weiterbildung | Beratung | Qualitätssicherung/Qualitätsmanagement | Schulung/Seminare | Systementwicklung/-integration | Technische Dokumentation | Unternehmensberatung/Consulting

ABNEHMERBRANCHEN Elektrotechnik/Elektronik | Maschinen- und Anlagenbau | Sonstiges | Umwelt/Energie

KURZPROFIL Weiterbildung und Beratung für alle Branchen (insbesondere Medizinproduktehersteller/-betreiber; Maschinenhersteller; Elektro-/Elektronikgerätehersteller) | Fachkunde Strahlenschutz nach RöV und Fachkunde beim Betrieb von Laserbearbeitungsmaschinen (UKP) | Unterstützung beim Inverkehrbringen von Produkten | Erstellung/Überarbeitung Technische Dokumentation, Risikomanagement, Bedienungsanleitung | Einführung von Managementsystemen sowie Unterstützung bei deren Entwicklung (d.h. Leistungen für: Qualitätsmanagementsysteme nach DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 13485, Umweltmanagementsystem nach DIN EN ISO 14001 inkl. Beratung zu Product Carbon Footprint (PCF) und Corporate Carbon Footprint (CCF); Energiemanagementsysteme nach DIN EN ISO 50001 und 50005, Energieaudit nach DIN EN 16247 (auch Bafa-gefördert für KMU) sowie Beratung zu alternativen Systemen gemäß SpaEfV und Einsatz erneuerbarer Energien; Risikomanagementsystem nach ISO 31000

BRANCHES OF ECONOMY Other professional, scientific and technical activities n.e.c.

SERVICES Training and advanced education | Consultation | Quality assurance/quality management | Training/seminars | System development/integration | Technical documentation | Corporate consultation/consulting

INDUSTRIES Electrical engineering/electronics | Mechanical and plant engineering | Other industrial machinery | Environment/energy

SHORT PROFILE Professional further education and consulting for each industry (especially for manufacturer and operators of medical devices; machine manufacturers; manufacturer of electric/electronic devices) | Expertise in radiation protection according to RöV and expertise in the operation of laser processing machines (UKP) | Support in placing the products on the market | Preparation/editing technical documentation, risk management, operating instructions | Introduction of management system as well as support in their developing (viz. services in: quality management systems according to DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 13485, IATF 16949; environmental management systems according to DIN EN ISO 14001 incl. consulting on Product Carbon Footprint (PCF) and Corporate Carbon Footprint (CCF), energy management systems according to DIN EN ISO 50001 and 50005, energy audits according to DIN EN 16247 (also funded by Federal Office of Economics and Export Control for SMEs) as well as advice on alternative systems according to SpaEfV and use of renewable energies; risk management system according to ISO 31000