

Ingenieurbüro Jürgen Bialek

Beratender Ingenieur

Internat. Schweißfachingenieur

Sachverständiger (BDSF)
Befähigte Person (BetrSichV)

~Beratung
~Abnahmen
~Überwachung
~Projektmanagement
~Fördertechnik
~Maschinensicherheit
~CE-Kennzeichnung
~Techn. Dokumentation

Schulungsmodule zur Maschinen- und Anlagensicherheit

Stand: 20.04.2010

Titel	Dauer *)
01) Maschinen- und Anlagensicherheit; Grundlagen für Anwender	1 Tag
02) Geführtes Vorgehen zur Konstruktion einer sicheren Maschine (inkl. Grundlagen zur Risikobeurteilung und Grundlagen zu Benutzerhinweisen)	1 Tag
02A) wie vor, jedoch inkl. Weiterführung – Risikobeurteilung und Benutzerhinweise – Vertiefung	1,5 Tage
03) Gefährdungs- und Risikoanalyse – Vertiefung (für Projektverantwortliche, Inverkehrbringer, Vertrieb / Verkauf)	0,75 Tage
04) Betriebsanleitung und interne technische Dokumentation – Grundlagen	0,75 Tage
05) Betriebsanleitung - ausführlich	0,5 Tage
06) Die neue Maschinenrichtlinie 2006/42/EG	0,5 Tage
07) Das Richtlinienumfeld des „Neuen Konzepts“	Nach Abstimmung
08) Spezielle unternehmens- oder projektbezogene Inhalte und Fragen	Nach Abstimmung

*) = Dauer hängt von den speziellen unternehmens- oder projektbezogenen Fragen und Interessen ab



Halsbrücker Straße 34
09599 Freiberg

www.bialek-ing.de
bialek@bialek-ing.de

Tel.: +49 (0) 37 31 / 162 529
Fax: +49 (0) 37 31 / 162 530
Mobil: +49 (0) 1 72 / 7 53 24 99

Sparkasse Mittelsachsen
BLZ 870 520 00 Konto 3115027140

Steuernummer: 220 / 207 / 00959
USt.-ID-Nr.: DE254318506