

---

## Dipl.-Ing. Jürgen Bialek ~ Beratender Ingenieur ~ Sachverständiger

### aktuelle Veröffentlichungen:



#### **Praxisratgeber Maschinensicherheit** (Herausgeber und Mitautor)

Expertenwissen, fallbezogene Handlungsanleitung, praktische Arbeitshilfen

*Erweiterbares Handbuch und Online-Ausgabe (ISBN/ISSN: 978-3-86586-913-5)*

FORUM VERLAG HERKERT GmbH, Merching

---



#### **Inhärent sichere Konstruktion**

So bauen Sie sichere Maschinen!

*Fachbuch und CD-ROM (ISBN: 978-3-8111-4477-4)*

WEKA MEDIA GmbH & Co. KG, Kissing; 2017

---



#### **Maschinenrichtlinie** (Mitautor)

Systematisch und sicher zur CE-Kennzeichnung nach Maschinenrichtlinie

*CD-ROM und Online-Version (ISBN: 978-3-8111-6405-5)*

WEKA MEDIA GmbH & Co. KG, Kissing

---



#### **Schweißaufsicht kompakt** (Mitautor)

Praxishilfen zur rechtssicheren Umsetzung und Dokumentation der Pflichten

*CD-ROM und Online-Version (ISBN: 978-3-8111-6331-7)*

WEKA MEDIA GmbH & Co. KG, Kissing

---



#### **Die neue DIN EN 1090**

Einführung und praktische Umsetzung im Schweißbetrieb

*Fachbuch (ISBN: 978-3-8111-6873-2)*

WEKA MEDIA GmbH & Co. KG, Kissing; 2012 (Neuaufgabe für 2019 geplant)

---



#### **Arbeitsschutz beim Schweißen**

Pflichten, Anforderungen und praxisgerechte Lösungen

*Fachbuch und CD-ROM (ISBN: 978-3-8111-6877-0)*

WEKA MEDIA GmbH & Co. KG, Kissing; 2017

---



#### **Qualitätssicherung und Dokumentation im Schweißbetrieb**

Richtige Anwendung von EN ISO 3834 & Co.

*Fachbuch (ISBN: 978-3-8111-6885-1)*

WEKA MEDIA GmbH & Co. KG, Kissing; 2018

---



#### **Schweißanweisungen und Schweißverfahrensprüfungen**

Richtige Anwendung von EN ISO 3834 & Co.

*Fachbuch (ISBN: 978-3-9450-2373-4)*

WEKA MEDIA GmbH & Co. KG, Kissing; 2016

---



#### **Handbuch – Prüfung elektrischer Maschinen** (Co-Autor)

Prüfabläufe, Grenz- und Richtwerte für die Prüfung vor Ort

*Taschenbuch und E-Book (ISBN/ISSN: 978-3-86586-767-4)*

FORUM VERLAG HERKERT GmbH, Merching; 2017

---

**Informieren Sie sich auch immer über das aktuelle Seminarprogramm von Dipl.-Ing. Jürgen Bialek:**

<http://www.product-compliance.net/Learn/Learn.htm>

---