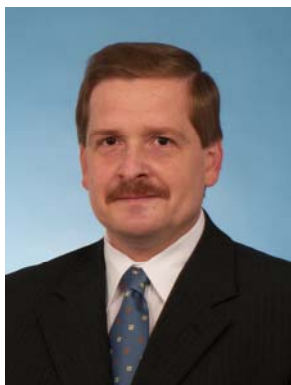


Flachschmierkopf

Ingenieurbüro Jürgen Bialek



Verehrte Kunden!

Vielen Dank für Ihr Vertrauen und Ihr Interesse

Der Ingenieur ist heute Spezialist und nur noch selten Generalist.

Die Aufgabe des Ingenieurs ist es jedoch, sowohl sein Spezialwissen einzubringen, als auch in verantwortungsvoller Zusammenarbeit mit Fachkollegen sich den Herausforderungen des Gesamtprojektes zu stellen.

Auf der Basis meiner langjährigen und umfassenden Erfahrungen in der Projektarbeit und im Technischen Management des Stahlbaus, des Anlagenbaus und des Sondermaschinenbaus biete ich Ihnen eine ingenieurtechnische Dienstleistung an, die im Sinne eines integrierten Ansatzes die Themen

Product Compliance

Maschinensicherheit

EU-Konformität

Anlagen- und Betriebssicherheit

Human Compliance

Arbeitssicherheit

Techn. Dokumentation

Techn. Management

vereint. Darüber hinaus garantiert Ihnen, verehrte Kunden, meine praxisnahe und technisch hochwertige Aus- und Weiterbildung eine Dienstleistung von hoher Qualität.

Für die Lösung Ihrer Aufgaben stehe ich Ihnen als unabhängiger Ingenieur und Sachverständiger zur Verfügung

Informieren Sie sich bitte auch unter:

www.bialek-ing.de

oder kontaktieren Sie mich direkt:

bialek@bialek-ing.de

Ingenieurbüro Jürgen Bialek - Einzelunternehmung mit Sitz in Freiberg (Sachs);
Herr Jürgen Bialek ist freiberuflicher Ingenieur und Inhaber des Ingenieurbüros Jürgen Bialek;
Beratender Ingenieur der Ingenieurkammer Sachsen eingetragen unter Nr. 12247
nach § 17 Abs. 3 SächsIngKG
Steuernummer 220 / 207 / 00959
USt.-ID-Nr.: DE254318506



Halsbrücker Straße 34
09599 Freiberg (Sachs)

bialek@bialek-ing.de

Tel. +49 (0) 37 31 – 162 529
Fax +49 (0) 37 31 – 162 530
Mobil +49 (0) 172 – 753 24 99


~~~

[www.bialek-ing.de](http://www.bialek-ing.de)

# Ingenieurbüro Jürgen Bialek

Dipl.-Ing. für Maschinenbau (Fördertechnik)

TECHNISCHE UNIVERSITÄT "OTTO VON GUERICKE" MAGDEBURG  
FAKULTÄT FÜR MASCHINENBAU



DIPLOM

Herrn Jürgen B i a l e k

geboren am 27.12.1966 in Wittenberg

wird nach bestandener Diplomprüfung im Studiengang

Maschinenbau


der akademische Grad

DIPLOM-INGENIEUR  
(Dipl.-Ing.)

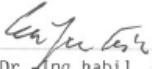
verlichen.

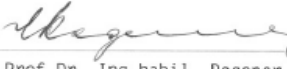
Magdeburg, den 23. März 1993

Der Dekan



Der Vorsitzende des Prüfungsausschusses

  
Prof. Dr.-Ing. habil. Käferstein

  
Prof. Dr.-Ing. habil. Regener



Halsbrücker Straße 34  
09599 Freiberg (Sachs)

bialek@bialek-ing.de

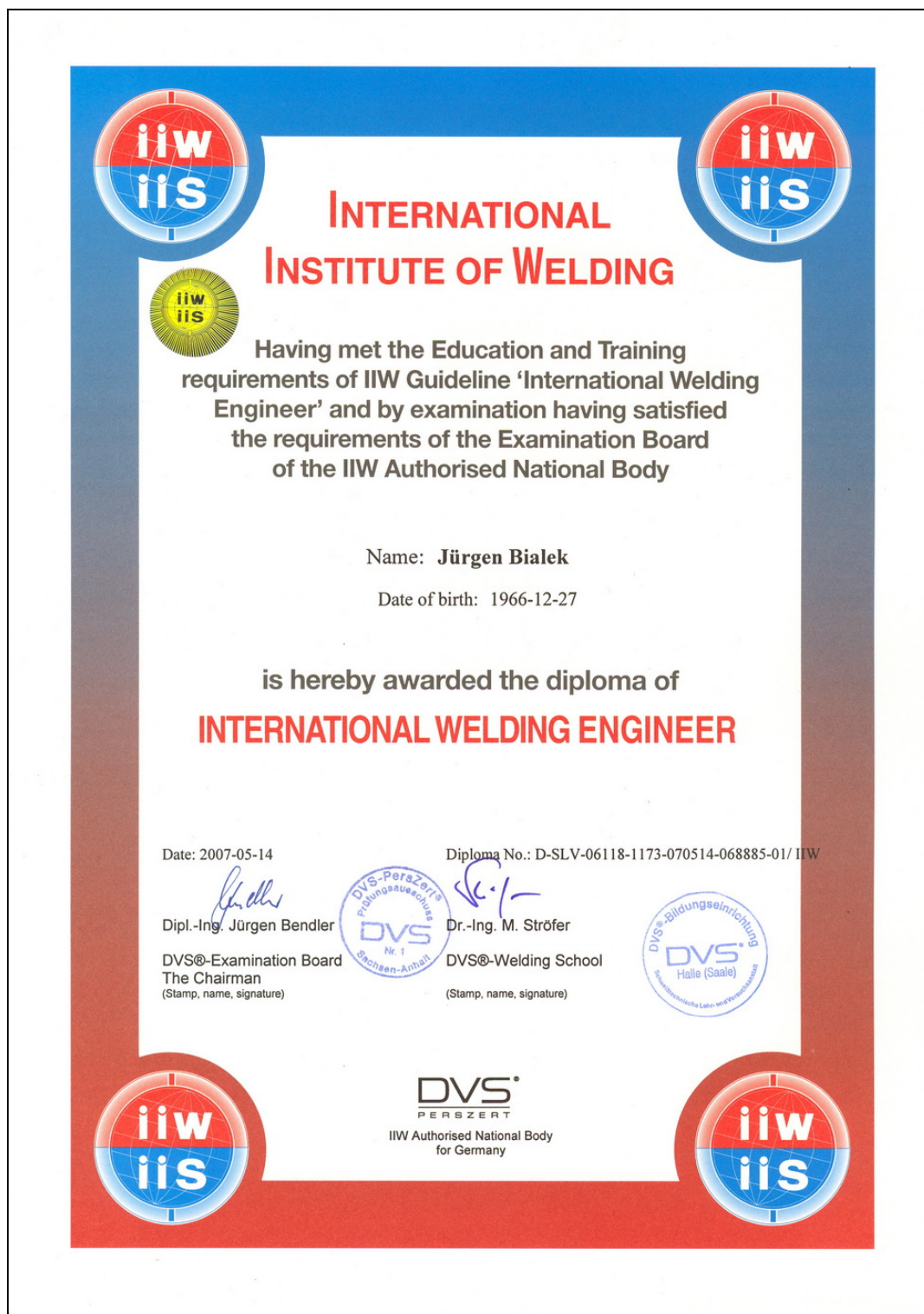
Tel. +49 (0) 37 31 – 162 529  
Fax +49 (0) 37 31 – 162 530  
Mobil +49 (0) 172 – 753 24 99

~~~

www.bialek-ing.de

Ingenieurbüro Jürgen Bialek

Internationaler Schweißfachingenieur



Halsbrücker Straße 34
09599 Freiberg (Sachs)

bialek@bialek-ing.de

Tel. +49 (0) 37 31 – 162 529
Fax +49 (0) 37 31 – 162 530
Mobil +49 (0) 172 – 753 24 99

~~~

www.bialek-ing.de

# Ingenieurbüro Jürgen Bialek

Beratender Ingenieur der Ingenieurkammer Sachsen

|                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <b>INGENIEURKAMMER SACHSEN</b><br>KÖRPERSCHAFT DES ÖFFENTLICHEN RECHTS                                                                                                                                                                                                                     |
|                                                                                   | <b>U R K U N D E</b>                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|                                                                                   | Herr Dipl.-Ing. <b>Jürgen Bialek</b><br><br>geboren am: 27.12.1966<br><br>wurde als                                                                                                                                                                                                        |
|                                                                                   | <b>BERATENDER INGENIEUR</b>                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                                                                                   | unter der Nummer: <b>12247</b><br><br>in die Liste der Beratenden Ingenieure des<br>Freistaates Sachsen am 16.08.2007 eingetragen.                                                                                                                                                         |
|                                                                                   | <br>Dr.-Ing. Arne Kolbmüller<br>Präsident<br><br>RA Frank Hartmann<br>stellv. Vorsitzender<br>Eintragungsausschuss |



Halsbrücker Straße 34  
09599 Freiberg (Sachs)

bialek@bialek-ing.de

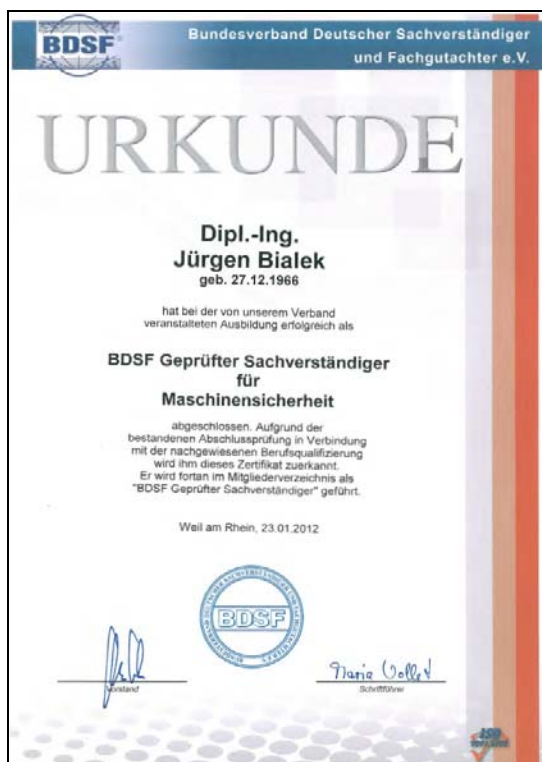
Tel. +49 (0) 37 31 – 162 529  
Fax +49 (0) 37 31 – 162 530  
Mobil +49 (0) 172 – 753 24 99

~~~

www.bialek-ing.de

Ingenieurbüro Jürgen Bialek

Geprüfter Sachverständiger des BDSF e.V.



Halsbrücker Straße 34
09599 Freiberg (Sachs)

bialek@bialek-ing.de

Tel. +49 (0) 37 31 – 162 529
Fax +49 (0) 37 31 – 162 530
Mobil +49 (0) 172 – 753 24 99

~~~

www.bialek-ing.de

# Ingenieurbüro Jürgen Bialek

Zertifiziertes QM-System nach DIN EN ISO 9001:2008

|                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                   |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <h2>Zertifikat</h2>                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                   |
| Prüfungsnorm                                                                                                                                    | <b>ISO 9001:2008</b>                                                                                                                                                                              |
| Zertifikat-Registrier-Nr.                                                                                                                       | 01 100 1401070/16                                                                                                                                                                                 |
| Unternehmen:                                                                                                                                    | <b>Ingenieurbüro Jürgen Bialek</b><br>Halsbrücker Str. 34<br>D - 09599 Freiberg                                                                                                                   |
| Geltungsbereich:                                                                                                                                | Erbringung von Sachverständigen- und Gutachtertätigkeiten für<br><ul style="list-style-type: none"><li>- Fördertechnik</li><li>- Maschinensicherheit</li><li>- Technische Dokumentation</li></ul> |
| Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der ISO 9001:2008 erfüllt sind.                                               |                                                                                                                                                                                                   |
| Gültigkeit:                                                                                                                                     | Dieses Zertifikat ist nur gültig in Verbindung mit dem Hauptzertifikat vom 05.09.2014 bis zum 18.09.2015.                                                                                         |
| 10.09.2014                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                   |
| <br>TUV Rheinland Cert GmbH<br>Am Grauen Stein · 51105 Köln |                                                                                                                                                                                                   |
| <br>Deutsche<br>Akkreditierungsstelle<br>D-ZM-16031-04-00    |                                                                                                                                                                                                   |
| www.tuv.com                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                   |
|  <b>TÜVRheinland®</b><br>Genau. Richtig.                     |                                                                                                                                                                                                   |



Halsbrücker Straße 34  
09599 Freiberg (Sachs)

bialek@bialek-ing.de

Tel. +49 (0) 37 31 – 162 529  
Fax +49 (0) 37 31 – 162 530  
Mobil +49 (0) 172 – 753 24 99

~~~

www.bialek-ing.de

Ingenieurbüro Jürgen Bialek

Berater/ Dozent – Offensive Mittelstand



OFFENSIVE MITTELSTAND
GUT FÜR DEUTSCHLAND



Urkunde

Berater/in Offensive Mittelstand

Herr Jürgen Bialek

Halsbrücker Straße 34
09599 Freiberg

hat an dem Seminar zur Qualifizierung/dem Erfahrungsaustausch
„Berater/in Offensive Mittelstand“

am 27.05.2014

in Dresden

teilgenommen.

Ein/e „Berater/in Offensive Mittelstand“ ist autorisiert, den Check
„Guter Mittelstand – Erfolg ist kein Zufall“ in der Beratung einzusetzen,
s/e/er kooperiert mit anderen Beratern in Fragen, die nicht zu ihrem/
seinem Kompetenzprofil gehören, und kann das Seminar für
Unternehmer der „Offensive Mittelstand – Gut für Deutschland“
durchführen.

Ein/e „Berater/in Offensive Mittelstand“ ist berechtigt, zwei Jahre lang
diesen Titel zu benutzen und wird auf der Liste „Berater Offensive
Mittelstand“ geführt.



Staatlich anerkannte, private
Fachhochschule des
Mittelstands (FHM)

Dozentin/Dozent des
Multiplikatoren-Workshops

Leitungskreis der
Offensive Mittelstand

© Offensive Mittelstand – Gut für Deutschland – Hannover 2012



Halsbrücker Straße 34
09599 Freiberg (Sachs)

bialek@bialek-ing.de

Tel. +49 (0) 37 31 – 162 529
Fax +49 (0) 37 31 – 162 530
Mobil +49 (0) 172 – 753 24 99

~~~

www.bialek-ing.de



# Ingenieurbüro Jürgen Bialek

## Mitgliedschaften

Verein Deutscher Ingenieure e.V. (VDI)



Deutsches Institut für Normung e.V. (DIN)



Ingenieurkammer Sachsen



Bundesverband Deutscher Sachverständiger und Fachgutachter e.V. (BDSF)



**BundesVerband**  
Bundesverband Deutscher  
Sachverständiger und Fachgutachter e.V.

Ring Deutscher Gutachter (RDG)



Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e.V. (DVS)



National Association of Corrosion Engineers (NACE)



Gesellschaft für technische Kommunikation e.V. (tekom)



Verband für Sicherheit, Gesundheit und Umweltschutz bei der Arbeit e.V. (VDSI)



Halsbrücker Straße 34  
09599 Freiberg (Sachs)

[bialek@bialek-ing.de](mailto:bialek@bialek-ing.de)

Tel. +49 (0) 37 31 – 162 529  
Fax +49 (0) 37 31 – 162 530  
Mobil +49 (0) 172 – 753 24 99

~~~

www.bialek-ing.de

Jürgen Bialek
Maxim-Gorki-Str. 40
09599 Freiberg

Tel.: +49 (0) 37 31 / 76 59 79

E-mail: juergen@bialek-ing.de

Ingenieurbüro Jürgen Bialek
Halsbrücker Str. 34
09599 Freiberg

Tel.: +49 (0) 37 31 / 16 25 29

Fax: +49 (0) 37 31 / 16 25 30

Mobil: +49 (0) 1 72 / 753 24 99

E-mail: bialek@bialek-ing.de

Web: www.bialek-ing.de

Curriculum vitae

Persönliche Daten

geb. am 27.12.1966 in Lutherstadt Wittenberg

Familienstand: ledig

Berufstätigkeit

Seit 08/2007	selbstständige Tätigkeit als Beratender Ingenieur
11/2006 – 07/2007	Weiterbildungen, Vorbereitung - freiberufliche Tätigkeit
04/1993 – 10/2006	mittelständisches Unternehmen der Metall-, Maschinen-/Anlagenbaubranche (Größenklasse 100 - 250 Beschäftigte)
01/2006 – 10/2006	Leiter Projektmanagement und Vertriebsleiter für Bahntechnik und Sondermaschinenbau, Akquisition und Umsetzung von Projekten des Geschäftsbereiches, Verantwortung der Planung, Projektanbahnung, konstruktiven Umsetzung, Fertigung und Aufbau / Inbetriebnahme im nationalen, wie internationalen Bereich
03/2000 – 12/2005	Niederlassungsleitung, technische und Personalverantwortung für den ingenieurtechnischen Bereich (Planung, Projektierung, Konstruktion), Leiter des Bereiches Projektmanagement und Vertrieb für Drittkundenprojekte, Akquisition von Drittkundenprojekten (Stahlbau und Maschinenbau), Projektleitung einzelner Sonderprojekte des Bereiches Maschinenbau, Planung und Umsetzung internationaler Vertriebsaktivitäten des Bereiches Maschinenbau
05/1998 - 02/2000	Leiter Projektmanagement, Neuaufbau der Projektmanagementorganisation, Leitung der Projektabwicklung und der Akquisition von Drittkundenprojekten (Stahlbau und Maschinenbau), technische und Personalverantwortung für den Bereich Projektmanagement (Projektausführung) und ab 05/1999 auch für den Vertrieb, Neuaufbau von Vertriebsstrukturen und Neuorganisation traditioneller Kundenbindungen besonders für

die Bereiche Brückenbau und Sondermaschinenbau, Projektleitung einzelner Sonderprojekte des Bereiches Maschinenbau und einzelner Großprojekte des Bereiches Brückenbau,

11/1993 - 04/1998	Projektleiter, Akquisition, Angebotserstellung, ingenieurtechnische Überwachung, Fertigungslenkung, Montage- und Bauleitung besonders der Bereiche Spezial- und sonst. Ingenieurstahlbau, Brückenbau und Stahlwasserbau, Termin- und Kostenüberwachung, Aufbau aktiver Kundenbeziehungen
04/1993 - 10/1993	Mitarbeiter technisches Büro, Konstruktion, Projektorganisation, Organisation des Fertigungsdurchlaufes, Übernahme der Bau- und Montageleitung, später des Projektmanagements einzelner Projekte des Ingenieurstahlbaus
05/1988 - 08/1988	Braunkohlenkombinat Bitterfeld, Bereich Golpa-Nord/Gröbern, Maschinist
07/1986 - 10/1986	Braunkohlenkombinat Bitterfeld, Bereich Golpa-Nord, Großgerätemaschinist im Schichtdienst

Studium / Ausbildung

09/1988 - 03/1993	Studium, Technische Universität "Otto von Guericke" Magdeburg, Fakultät für Maschinenbau, Fachrichtung Fördertechnik, Spezialisierung: Maschinenbau der Fördertechnik
23.03.1993	Studienabschluss als Diplom-Ingenieur
09/1983 - 07/1986	Braunkohlenkombinat Bitterfeld, Ausbildung zum Maschinist für Tagebaugroßgeräte mit Abitur
15.07.1986	Abschluss als Maschinist für Tagebaugroßgeräte, Erhalt der Hochschulreife

Schulabschluss, Wehrdienst

11/1986 - 04/1988	Grundwehrdienst in Halle (Saale)
31.08.1983	Abschluss der zehnklassigen Oberschule (POS) in Bergwitz

Weiterbildung

Sachverständigentätigkeit – allgemein:

10-11/2013	Institut für Sachverständigenwesen e.V. Köln: <ul style="list-style-type: none"> - Rechtliches Umfeld der Sachverständigentätigkeit; - Aufbau und Inhalt eines Gutachtens; - Verhalten vor Gericht; - Tatsachenfeststellung, Ortstermin und Beweissicherung;
07-08/2007	BDSF e.V. Weil am Rhein: <ul style="list-style-type: none"> - Auftritt als Sachverständiger; - Professionelle Gutachtenerstellung

Maschinensicherheit:

10/2011, 10/2012, 10/2013, 10/2014	mbt Mechtersheimer GmbH: Maschinenbautag und Maschinenrechtstag
06/2010	mbt-Seminare GmbH: Steuerungen in der Praxis mit ISO 13849
02/2009	DIN-Akademie, Berlin: Die novellierte Maschinenrichtlinie
12/2006	BG-Akademie, Dresden: Die neue Maschinenrichtlinie
12/2006	TÜV-Akademie, Dresden: Befähigte Person (BetrSichV) für Hebezeuge und Lastaufnahmeeinrichtungen
11/2006	TÜV-Akademie, Dresden: Befähigte Person (BetrSichV) für Hebebühnen
03-09/2005	TÜV-Seminare GmbH, Saarbrücken: CE-Beauftragter für Maschinen

Grundlagen der Produktsicherheit:

07/2013, 07/2014	mbt Mechtersheimer GmbH: Produktsicherheitstag
03/2012, 03/2013	Globalnorm GmbH, Berlin: Product Compliance Management
09/2011	DIN-Akademie, Berlin: China – Normung und Zertifizierung
05/2010	IBExU GmbH, Freiberg: Explosionsschutz – Grundlagen und betriebliche Praxis
06/2009, 11/2010, 06/2012, 03/2014	Globalnorm GmbH, Berlin: International Product Compliance Conference

Schweißtechnik, Bauwesen, Bauproduktsicherheit:

05/2010	DIN-Akademie, Berlin: CE-Kennzeichnung von Bauprodukten
01-05/2007	SLV Halle GmbH: Internationaler Schweißfachingenieur mit nachfolgenden jährlichen Weiterbildungen für Schweißaufsichtspersonen im bauaufsichtlichen Bereich

Zusatzqualifikationen

EDV-Kenntnisse:

Office-Software (anwendungssicher)

Tools für Risikobewertungen u.ä. Sicherheitsbetrachtungen

Adobe RoboHelp, Adobe FrameMaker

Sprachen:

Englisch (Sprachkundigenausbildung, kommunikationssicher
in Schrift und Sprache)

Russisch (Sprachkundigenausbildung, Grundlagen)

Führerschein Klasse 1, 3, 4, 5

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'B. G.' or similar, written in a cursive style.

Freiberg im September 2014

Ingenieurbüro Jürgen Bialek

Beratender Ingenieur

Internat. Schweißfachingenieur

Sachverständiger (BDSF)

Befähigte Person (BetrSichV)

~Beratung
~Abnahmen
~Überwachung
~Projektmanagement

~Fördertechnik
~Maschinensicherheit
~CE-Kennzeichnung
~Techn. Dokumentation

**+++ Beratung +++ Sachverständigentätigkeit
+++ Prüfung +++ Wissensmanagement +++**



Zertifiziertes QM-System DIN EN ISO 9001:2008 –
Zertifikat-Nr. 01 100 1401070/16

Referenzen

Kurzübersicht

Freiberg, im Oktober 2014

Bitte haben Sie Verständnis, dass wir aus Gründen der Vertraulichkeit die Auftraggeber oder Projektinhaber im Regelfall hier nicht namentlich veröffentlichen. Wir beschränken uns auf anonymisierte Informationen, die Ihnen einen Überblick über unser Portfolio geben können. Für weitere Angaben stehen wir Ihnen natürlich im persönlichen Gespräch zur Verfügung.

Beratung und Sachverständigentätigkeit

zertifizierter Sachverständiger der Bundesverbandes Deutscher Sachverständiger und Fachgutachter e.V. (BDSF) *)

Sachverständigengutachten als Beweis bzw. als Privatgutachten zur Verwendung vor Gericht:

- Sicherheit einer Schneefräse
- Sicherheit und Ausführungsqualität von mobilen Heizgeräten
- Sicherheit einer Werkzeugmaschine im Altbestand
- Sicherheit und Ausführungsqualität einer Spezialförderanlage mit öffentlichem Publikumsverkehr
- Sicherheit einer Wippkreissäge
- Sicherheit und Ausführungsqualität einer Fahrzeughebeanlage
- vertragsgerechte Ausführung einer Teilesortiermaschine

Beratender Ingenieur der Ingenieurkammer Sachsen *)

Autorisierter Berater der Offensive Mittelstand im Rahmen der Initiative Neue Qualität der Arbeit (INQA)

Schweißaufsichtsperson im Bereich Stahltragwerke (DIN EN 1090)

Einrichtung und Bewertung von Prozessen des Konformitätsmanagements:

- Fertigungsmittel der Schienenfahrzeugindustrie
- Fördertechnik, Baumaschinentechnik, Aufbereitungstechnik
- Fertigungsmittel der Halbleiterindustrie
- Bauprodukte
- Kraftwerksbau
- Stahlverarbeitung

*) = für Maschinensicherheit, Techn. Dokumentation und Fördertechnik

Veröffentlichungen

Die neue EN 1090: Einführung und praktische Umsetzung im Schweißbetrieb (WEKA MEDIA GmbH & Co. KG, Kissing, 2011)
Praxisratgeber Maschinensicherheit (FORUM Verlag GmbH & Co. KG, Merching, Fortsetzungswerk)
Arbeitsschutz beim Schweißen (WEKA MEDIA GmbH & Co. KG, Kissing, 2012)
Qualitätssicherung und Dokumentation im Schweißbetrieb (WEKA MEDIA GmbH & Co. KG, Kissing, 2014)

Produktsicherheit

Produkt; Branche (alphabetisch)	EU-Konformitätsverfahren	Risikobeurteilungen	interne Techn. Dokument.	Betriebsanleitungen
Abfüllanlagen (explosionsgefährdete Bereiche)	X	X		
Elektrogeräte (handgehaltene)	X			
Fahrzeugaufbauten (auch Krane)	X	X		X
Fertigungsanlagen (maschinell); Vorrichtungen; z.B. für: - Bahnindustrie - Automobilbau	X	X		X
integrierte Fertigungszellen (Werkzeugmaschinen; Fahrzeugbau; ...)	X	X		X
Kläranlagen			X	X
Schwerlasthebeanlagen; Schwerlastverschiebeanlagen	X	X		X
Laborgeräte	X	X		X
Luftfahrtbodengeräte	X	X		
lose Lastaufnahmemittel	X	X		X
Pharmaindustrie (Maschinen und Systeme)	X	X	X	X
Spezial-Beschichtungsanlagen (auch explosionsgefährdete Bereiche)	X	X	X	X

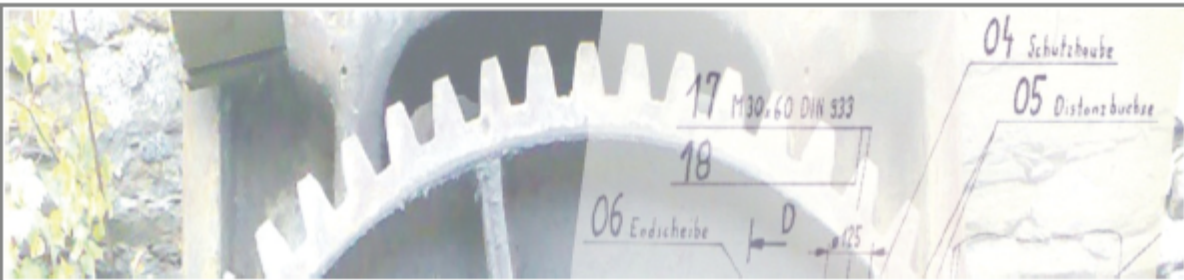
Produkt; Branche (alphabetisch)	EU-Konformitätsverfahren	Risikobeurteilungen	interne Techn. Dokument.	Betriebsanleitungen
stahlverarbeitende Industrie	X	X	X	X
Stückgutförderanlagen		X	X	X
Thermoprozessanlagen	X	X	X	X
Wasseraufbereitungsanlagen (auch Druckgeräterichtlinie)	X	X		X
Werkzeugmaschinen		X		

Seminare (Auswahl)

Die Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
Der Dokumentationsbevollmächtigte nach Richtlinie 2006/42/EG
CE-Konformität für Maschinen; Das richtige Vorgehen in fünf Schritten
Risikobeurteilung nach Richtlinie 2006/42/EG (mit: Sichere Steuerungen)
Rechtssicherer Umbau von Maschinen und maschinellen Anlagen
Elektrische Sicherheit von Maschinen mit DIN EN 60204-1
Elektrische Sicherheit nach Richtlinie 2006/95/EG
Die neue Europäische Bauproduktenverordnung
Betriebssicherheitsverordnung und Gefährdungsbeurteilung
Sicherheit und Konformität im Umfeld des Maschinen- und Anlagenbaus
Investitionsplanung und rechtssichere Beschaffung von Maschinen und Anlagen

Produktprüfungen; Maschinen- und Anlagenabnahmen

Produkt; Branche (Auswahl - alphabetisch)	Europäische Richtlinien	BetriebssicherheitsVO	Inspektionen, Abnahmen
Antriebstechnik			X
Druckgeräte			X
Entsorgungs- und Aufbereitungsmaschinen	X		
Fördertechnik-Maschinen und Anlagen	X		X
Halbzeuge aus Stahl			X
Handlinggeräte	X	X	
Hochspannungsausrüstungen			X
Kraftwerksanlagen	X	X	
Hydraulikausrüstungen	X		X
Kommunalfahrzeuge			X
Kompressoren			X
Laserkennzeichnungsgeräte	X		
Lebensmittelmaschinen		X	
Messeinrichtungen			X
non-food Verbraucherprodukte			X
Pumpen			X
Spritzgießmaschinen		X	
Stahlkonstruktionen			X
Stahlverarbeitungsanlagen	X	X	
Werkzeugmaschinen	X	X	



Ingenieurbüro Jürgen Bialek

Beratender Ingenieur ~ Sachverständiger

Product Compliance
EU-Konformität (CE)
Techn. Dokumentation
Qualitätssicherung
Sondermaschinenbau

Halsbrücker Str. 34
 09599 Freiberg (Sachs)
 Tel.: +49 (0) 3731 - 162 529
 Fax: +49 (0) 3731 - 162 530
 mobil: +49 (0) 172 - 7532499
bialek@bialek-ing.de
www.bialek-ing.de



Zertifiziertes QM-System DIN EN ISO 9001:2008
 Zert.-Nr. FS 590583/11668/21D

Beratung mit Sachverstand:

Ihr Erfolg!

umfassendes Wissensmanagement:

Ihre Rechtssicherheit!

NEUE Wege in der Fortbildung:

Ihre Flexibilität!

