

## **Druckgeräterichtlinie verstehen und richtig anwenden** *Grundlagen für Neueinsteiger in die Druckgeräte-Welt*

Referent: **B.Eng. IWE Patrick Müller, VAIS e.V.**

---

### **WANN?**

**08.04.2025**  
**10:00-17:00 Uhr**

### **WO?**

**VAIS-Geschäftsstelle**  
**Sternstraße 36**  
**40479 Düsseldorf**

### **Anmeldeschluss:**

**21.03.2025**

**Die Veranstaltung ist auf 20 Teilnehmer begrenzt.**

### **Teilnahmegebühr:**

**590,- EUR zzgl. MwSt.**  
für Teilnehmer aus

VAIS-Mitgliedsunternehmen

**780,- EUR zzgl. MwSt.**  
für Teilnehmer aus  
anderen-Unternehmen

### **Kontakt /**

### **Organisation:**

Hendrik Franke

☎ 0211/4 98 70-39

@ [h.franke@vais.de](mailto:h.franke@vais.de)

Stand: 04.02.2025

### **INHALTE:**

Die Herstellung eines Druckgerätes ist mehr als nur Schweißen! Es bedarf umfassendes Knowhow aus vielen Bereichen.

Die Druckgeräterichtlinie (2014/68/EU – DGRL) ist eines der zentralen Regelwerke für die Herstellung von Druckgeräten. Sie liefert Antworten auf grundlegende Fragen, die sich jedes Unternehmen in der Druckgerätfertigung stellen muss:

- Wann darf und wann muss ich nach DGRL bauen?
- Welche Zulassungen brauche ich als Unternehmen?
- Welche Zulassungen braucht mein Personal?
- Was muss ich an Dokumentation liefern?

Dieses Seminar richtet sich an Unternehmen, die neu in die Herstellung von Druckgeräten eintreten wollen und an neue Mitarbeiter bei bereits erfahrenen Herstellern.

Der Referent blickt auf langjährige Sachverständigentätigkeit in den Bereichen notifizierte Stelle Druckgeräte und Schweißtechnik zurück und wird praxisnah an die Anwendung der Druckgeräterichtlinie heranführen – mit folgenden **Themenschwerpunkten:**

- Rechtliche Grundlagen und Aufbau der DGRL
  - Anforderungen an das Unternehmen als Wirtschaftsakteur (Hersteller, Bevollmächtigter, Einführer und Händler)
  - Praktische Umsetzung der DGRL – Leitlinien zur DGRL helfen beim Verständnis
  - Werkstoffe und ihre Vorgaben
  - Herstellung und Prüfung: Was muss ich tun und wer hilft?
  - Abnahmeprüfungen: Brauche ich eine Prüforganisation?
  - Dokumentation und Kennzeichnung: Was ist notwendig? Wie lässt es sich effizient umsetzen?
  - Schweißtechnische Herstellerzulassung EN 3834: Was darf mein Unternehmen?
  - Anforderungen an Schweiß- & Prüfpersonal: Was darf mein Team?
  - Anwendungsregelwerke: Wo finde ich belastbare Informationen?
-

## Antwortformular

+49/(0)211/4 98 70-36  
@ [h.franke@vais.de](mailto:h.franke@vais.de)

Bitte zurücksenden  
bis: 21.03.2025

Seminar **TECHNIK & REGELWERKE**

### Druckgeräterichtlinie verstehen und richtig anwenden

08.04.2025, 10:00-17:00 Uhr

VAIS-Geschäftsstelle, Sternstraße 36, 40479 Düsseldorf,

Ich melde mich / Folgende Mitarbeiter unseres Hauses melden sich **verbindlich** an zur Teilnahme an der oben genannten Veranstaltung\*:

Name	Mail-Adresse

**Anmerkungen:** (Bitte hier ggf. auch die für Ihre Bestellung im Unternehmen erforderlichen Bestelldetails / abweichende Rechnungsanschriften / **elektronische Rechnungsadressen** etc. angeben.)

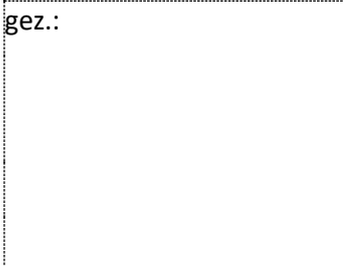
#### Absender:

Name: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Tel.: \_\_\_\_\_

Mail: \_\_\_\_\_

gez.: 

#### Bitte beachten Sie:

\* Für die Teilnahme an der Veranstaltung wird pro Teilnehmer eine **Gebühr** erhoben i.H.v.

590,- EUR zzgl. Mwst. für Teilnehmer aus VAIS-Mitgliedsunternehmen

780,- EUR zzgl. Mwst. für Teilnehmer aus anderen-Unternehmen

Eine Anmeldebestätigung (inkl. Login-Daten für Online-Veranstaltungen) übersenden wir allen angemeldeten Teilnehmern **nach Anmeldeschluss**.

Mit Ihrer Anmeldung zur Veranstaltung stimmen die Teilnehmer zu, dass ihre personenbezogenen Daten (Name, Unternehmen, Mail-Adresse) für die Zwecke dieser Veranstaltung genutzt werden.

Die **Rechnungsstellung** erfolgt nach Veranstaltungsdurchführung im Auftrag des VAIS durch die SDBR mbH.

**Stornierungsbedingungen:** Kostenfrei bis 7 Werktage vor Veranstaltung, danach – soweit keine Arbeitsunfähigkeitsbescheinigung erbracht werden kann – Berechnung von 100% des Preises.

Eine ersatzweise Nominierung von Vertretern der angemeldeten Teilnehmer ist jederzeit möglich.