



Schulungen 2026

***Wir schulen Sie
2026 gerne in:***

- *Hamburg*
- *Karlsruhe*
- *Chemnitz*
- *Willich/Anrath*

In unseren eintägigen Schulungen machen Sie sich praxisnah mit unseren HWH-Schweißsystemen vertraut. Wählen Sie das für Sie passende Thema aus unserem umfassenden Schulungsangebot aus.

Unsere Zielgruppen sind: Bediener, Einrichter, Instandhalter

Bei Fragen rund um die Schulungen wenden Sie sich gerne an Ihr Vertriebsteam von Harms & Wende.

Auch individuelle und Online-Schulungen können jederzeit gerne angefragt werden.

Bitte senden Sie uns eine E-Mail an: anfrage@harms-wende.de

Teilnahmegebühr beträgt:

590,- €

Teilnahmegebühr für **Frühbucher:**

550,- € *

Alle Preise jeweils zzgl. gesetzl. MwSt.

Inkludiert in der Teilnahmegebühr sind ausführliche Schulungsunterlagen sowie Getränke und Pausensnacks.

Schulungsbeginn/-ende ist jeweils um **09:00-16:30 Uhr**

Teilnehmerzahl min. 3- max. 12 Personen**

Bei Anfragen von mind. 3 Teilnehmern können auch **kundenspezifische Schulungen** angeboten werden!

Hinweise zu Anfahrt und Hotelempfehlungen finden Sie unter:
www.harms-wende.de

* Gültig bis vier Wochen vor Schulungsbeginn.

** Wir behalten uns vor, die Schulungen bei nicht erreichter Mindestteilnehmerzahl abzusagen.



Ansprechpartner: **Felix Marten**
anfrage@harms-wende.de

EINTÄGIGE SCHULUNGEN IN HAMBURG

THEMA	DATUM	INHALT	SPRACHE
XPegasus Grundlagen der Bedienung + Inspektoren U/I/R	17.03.2026 24.03.2026 15.09.2026 22.09.2026	Grundlagen der Bedienung + Inspektoren: <ul style="list-style-type: none">• Allgemeine Bedienung• Inverter einbinden• Modulmeldungen• Schweißparameter (SKT, KSR, IQR)• Inspektoren• Archivierung und Logbücher• Bedienung und Anwendung der verschiedenen Inspektoren• Vorführung der Inspektoren anhand von praktischen Beispielen	Deutsch Englisch Deutsch Englisch
XPegasus Bedienung für Fortgeschrittene + Inspektoren S/Q/IQ	18.03.2026 25.03.2026	Bedienung für Fortgeschrittene + Inspektoren: <ul style="list-style-type: none">• Allgemeine Bedienung• Kurze Wiederholung vom XPegasus Anfängerkurs• Vernetzung der XPegasus Silver, Gold und Platinum• Im- und Export von Programmen über CSV Dateien• Im- und Export von Punktzuordnungstabellen• Im- und Export von Benutzerrechten• Bedienung und Anwendung der verschiedenen Inspektoren• Vorführung der Inspektoren anhand von praktischen Beispielen	Deutsch Englisch
Regelmodi (SKT, KSR, IQR, IQFlex)	19.03.2026 26.03.2026 16.09.2026 23.09.2026	Regelmodi: <ul style="list-style-type: none">• Bedienung und Anwendung der Regelmodi SKT, KSR, IQR und IQFlex• Vorführung vom IQR anhand von praktischen Beispielen	Deutsch Englisch Deutsch Englisch
Instandhaltertraining	17.09.2026 24.09.2026	Instandhaltertraining: <ul style="list-style-type: none">• Erläuterung Grundprinzip Leistungsteil• GeniusMFI/HWI Funktionsweise• Fehleranalyse Leistungsteil	Deutsch Englisch
Rotus-Reibschweißen	17.06.2026 16.09.2026 18.11.2026	Inhalt: <ul style="list-style-type: none">• Allgemeine Bedienung• RSM-Inverter Konfiguration• Modulmeldungen• Archivierung und Logbücher• Die Spannzangeneinrichtung• Kalibrierung der Kraftsensoren	Deutsch Deutsch Deutsch

EINTÄGIGE SCHULUNGEN IN KARLSRUHE

THEMA	DATUM	INHALT	SPRACHE
XPegasus Grundlagen der Bedienung + Inspektoren	11.03.2026 14.10.2026	<p>Grundlagen der Bedienung + Inspektoren:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Allgemeine Bedienung • Inverter einbinden • Modulmeldungen • Schweißparameter (SKT, KSR, IQR) • Inspektoren • Archivierung und Logbücher • Bedienung und Anwendung der versch. Inspektoren • Vorführung der Inspektoren anhand von praktischen Beispielen 	Deutsch Deutsch
Instandhaltertraining + Regelmodi (SKT, KSR, IQR, IQFlex)	15.07.2026	<p>Instandhaltertraining + Regelmodi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erläuterung Grundprinzip Leistungsteil • GeniusMFI/HWI Funktionsweise • Fehleranalyse Leistungsteil • Bedienung und Anwendung der Regelmodi SKT, KSR, IQR und IQFlex • Vorführung vom IQR anhand von praktischen Beispielen 	Deutsch

EINTÄGIGE SCHULUNGEN IN CHEMNITZ

THEMA	DATUM	INHALT	SPRACHE
Punktschweißanwendungen	08.04.2026 14.10.2026	<p>Punktschweißanwendungen mit Harms & Wende:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vorstellung HWH Schweißsysteme • Grundlagen Widerstandspunktschweißen • Einrichten der Schweißsysteme • Anwendung der verschiedenen Regelmodi • Inspektoren und Überwachung 	Deutsch Deutsch
Buckelschweißanwendungen	09.04.2026 15.10.2026	<p>Buckelschweißanwendungen mit Harms & Wende:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vorstellung HWH Schweißsysteme • Grundlagen Widerstandsbuckelschweißen • Einrichten der Schweißsysteme • Anwendung der verschiedenen Regelmodi • Inspektoren und Überwachung 	Deutsch Deutsch

EINTÄGIGE SCHULUNGEN IN WILlich/ANRATH

THEMA	DATUM	INHALT	SPRACHE
HWH Sinus Gerätreihe AC, MF, HF	03.02.2026 20.10.2026	Einführung und Aufbau der HWH Sinus Gerätreihe AC, MF und HF	Deutsch Deutsch
SinusMF- und SinusAC-Basic	10.02.2026 27.10.2026	Einführung und Aufbau eines S7-Bausteins für die SinusMF- und SinusAC-Basic (S7-1500)	Deutsch Deutsch
Inbetriebnahme Sinus AC, MF	24.02.2026 03.11.2026	Programmerstellung, Regelverfahren, Überwachungsfunktionen. Programmverwaltung: Datensicherung, Datenanalyse	Deutsch Deutsch