



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:

- Allgemeine Bedienung
- Inverter einbinden
- Modulummeldungen
- 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:

- 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:

- 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:

- Erläuterung Grundprinzip Leistungsteil
- GeniusMFI/HWI Funktionsweise
- Fehleranalyse Leistungsteil

Deutsch

[Englisch](#)

Rotus-Reibschweißen

17.06.2026

16.09.2026

18.11.2026

Inhalt:

- Allgemeine Bedienung
- RSM-Inverter Konfiguration
- Modulummeldungen
- 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	Grundlagen der Bedienung + Inspektoren: <ul style="list-style-type: none"> • Allgemeine Bedienung • Inverter einbinden • Modulummeldungen • 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	Instandhaltertraining + Regelmodi: <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
Punktschweiß-anwendungen	08.04.2026 14.10.2026	Punktschweißanwendungen mit Harms & Wende: <ul style="list-style-type: none"> • Vorstellung HWH Schweißsysteme • Grundlagen Widerstandspunktschweißen • Einrichten der Schweißsysteme • Anwendung der verschiedenen Regelmodi • Inspektoren und Überwachung 	Deutsch Deutsch
Buckelschweiß-anwendungen	09.04.2026 15.10.2026	Buckelschweißanwendungen mit Harms & Wende: <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 Sinius Gerätereihe AC, MF, HF	03.02.2026 20.10.2026	Einführung und Aufbau der HWH Sinius Gerätereihe AC, MF und HF	Deutsch Deutsch
SiniusMF- und SiniusAC-Basic	10.02.2026 27.10.2026	Einführung und Aufbau eines S7-Bausteins für die SiniusMF- und SiniusAC-Basic (S7-1500)	Deutsch Deutsch
Inbetriebnahme Sinius AC, MF	24.02.2026 03.11.2026	Programmerstellung, Regelverfahren, Überwachungsfunktionen. Programmverwaltung: Datensicherung, Datenanalyse	Deutsch Deutsch