

# EWM Schulungen 2018

/ Service Schulungen



**Berufsförderungsakademie**  
Wirtschaftskomitee Deutschland  
e.V. WBA Akademie Rheinland-Pfalz

# EWM-Schulungen

## Schulungsprogramm 2018

Sehr geehrte EWM-Partner,  
wir bedanken uns für die rege Teilnahme und das Feedback zu unseren Schulungen im Jahr 2017.

Unter Berücksichtigung und Auswertung der vielen hilfreichen Hinweise zum bisherigen Schulungsprogramm haben wir das EWM **Service-Schulungsprogramm 2018** an Ihre Wünsche angepasst.  
Eine umfangreiche Information zu den einzelnen Schulungsmodulen finden Sie in der jeweiligen Beschreibung auf den nachfolgenden Seiten.

Um die Qualität der Schulungen weiterhin zu verbessern und das Verständnis der Teilnehmer zu überprüfen, führen wir am Ende der Schulungen **inhaltsbezogene Multiple-Choice-Tests** durch. Nach erfolgreichem Bestehen des Tests erhält der Teilnehmer neben der Teilnahmebestätigung auch ein Zertifikat.

**Die Teilnahme an EWM Service-Schulungen setzt ein elektrotechnisches Grundwissen voraus.**  
Daher behält sich EWM vor, die Schulungsteilnehmer entsprechend ihrer Qualifikation auch von Schulungen auszuschließen.

Mit der Anmeldung und Teilnahme an EWM-Schulungen stimmen Sie den Punkten auf Seite 4 zu, die für einen reibungslosen Ablauf der Schulung notwendig sind.

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldungen und wünschen ein erfolgreiches Jahr 2018.

**Ihr ewm-Team der Service-Schulung**

# EWM-Schulungen

## Inhaltsverzeichnis

## Seite

---

Schulungsprogramm .....	2
Allgemeines zu den Schulungen .....	4
Schulungskalender 1. Halbjahr .....	5
Schulungskalender 2. Halbjahr .....	6
EWM Inverter-Grundlagen.....	7
EWM Service „to do“ WIG .....	8
EWM Service „to do“ MIG/MAG .....	9
EWM Service „to do“ tragbare Geräte .....	10
Serviceschulung IEC 60974-4 .....	11
Serviceschulung EN 50504 .....	12
Verhaltensregeln bei Schulungen .....	13
Preisliste Serviceschulungen .....	14
Anmeldeformular .....	15
Hotelempfehlungen.....	17

Aktualisierungen und Ergänzungen des Schulungsprogrammes behalten wir uns vor.

# EWM-Schulungen

## Allgemeines zu den Schulungen



<b>Teilnehmeranzahl</b>	Die maximale Teilnehmerzahl entnehmen Sie bitte den detaillierten Schulungsinhalten.
<b>Sprache</b>	Deutsch (Englische Schulungen auf Anfrage)
<b>Schulungsort</b>	<b><u>Produktschulungen:</u></b> EWM Werk I, Forststraße 7-13, D-56271 Mündersbach <b><u>Serviceschulungen:</u></b> EWM Werk II, Dr.-Günter-Henle-Str. 8, D-56271 Mündersbach
<b>Beginn und Ende</b>	9.00 – spätestens 16.00 Uhr
<b>Schulungsunterlagen</b>	Erhalten Sie digitaler Form nach der Schulung. Die Schulungen enden mit einem Test - bezogen auf den Schulungsinhalt. Jeder Teilnehmer erhält eine Teilnahmebestätigung digital per Email. Bei erfolgreichem Bestehen des Tests auch ein Zertifikat.
<b>Bekleidung</b>	Persönliche Schutzausrüstung bestehend aus: Sicherheitsschuhen <b>Das Tragen ist bei Schulungen mit praktischem Teil zwingend erforderlich.</b> Nähere Angaben dazu finden Sie in den Schulungsinhalten.
<b>An – und Abmeldeschluß</b>	An – wie auch Abmeldungen müssen spätestens 10 Arbeitstage vor Schulungsbeginn bei EWM eingegangen sein . Sollte die Mindestteilnehmerzahl eine Woche vor Schulungsbeginn nicht erreicht sein, behalten wir uns vor den Termin abzusagen und einen Ersatz- termin vorzuschlagen.
<b>Stornogebühr</b>	Bitte beachten Sie, dass wir bei einer Stornierung, kürzer als 5 Arbeitstage vor Schulungsbeginn, die volle Schulungsgebühr, bei kostenlosen Schulungen € 150,00 pro Tag in Rechnung stellen müssen.

## Schulungskalender 1. Halbjahr 2018

Januar	Februar	März	April	Mai	Juni
1 Mo <b>Neujahr</b>	1 Do	1 Do	1 So <b>Ostersonntag</b>	1 Di <b>Tag der Arbeit</b>	1 Fr
2 Di	2 Fr	2 Fr	2 Mo <b>Ostermontag</b> 14	2 Mi	2 Sa
3 Mi	3 Sa	3 Sa	3 Di	3 Do	3 So
4 Do	4 So	4 So	4 Mi	4 Fr	4 Mo 23
5 Fr	5 Mo	6 5 Mo	5 Do	5 Sa	5 Di
6 Sa	6 Di	6 Di	6 Fr	6 So	6 Mi
7 So	7 Mi	7 Mi	7 Sa	7 Mo	7 Do
8 Mo	8 Do	8 Do	8 So	8 Di	8 Fr
9 Di	9 Fr	9 Fr	9 Mo	9 Mi	9 Sa
10 Mi	10 Sa	10 Sa	10 Di	10 Do <b>Himmelfahrt</b>	10 So
11 Do	11 So	11 So	11 Mi	11 Fr	11 Mo 24
12 Fr	12 Mo	7 12 Mo	12 Do	12 Sa	12 Di € IEC 60974-4
13 Sa	13 Di	13 Di € IEC 60974-4	13 Fr	13 So	13 Mi € EN 50504
14 So	14 Mi	14 Mi € EN 50504	14 Sa	14 Mo	14 Do
15 Mo	15 Do	15 Do	15 So	15 Di	15 Fr
16 Di	16 Fr	16 Fr	16 Mo	16 Mi	16 Sa
17 Mi	17 Sa	17 Sa	17 Di <b>INVERTER</b>	17 Do	17 So
18 Do	18 So	18 So	18 Mi <b>MIG / MAG</b>	18 Fr	18 Mo 25
19 Fr	19 Mo	8 19 Mo	19 Do	19 Sa	19 Di
20 Sa	20 Di	20 Di	20 Fr	20 So	20 Mi
21 So	21 Mi	21 Mi	21 Sa	21 Mo <b>Pfingstmontag</b> 21	21 Do
22 Mo	22 Do	22 Do	22 So	22 Di	22 Fr
23 Di	€ IEC 60974-4	23 Fr	23 Mo	23 Mi <b>INVERTER</b>	23 Sa
24 Mi	€ EN 50504	24 Sa	24 Di	24 Do <b>Tragbare Geräte</b>	24 So
25 Do	25 So	25 So	25 Mi	25 Fr	25 Mo 26
26 Fr	26 Mo <i>Rosenmontag</i>	9 26 Mo	26 Do	26 Sa	26 Di <b>MIG / MAG</b>
27 Sa	27 Di	27 Di	27 Fr	27 So	27 Mi <b>WIG / TIG</b>
28 So	28 Mi	28 Mi	28 Sa	28 Mo	28 Do
29 Mo	5	29 Do	29 So	29 Di	29 Fr
30 Di		30 Fr <b>Karfreitag</b>	30 Mo	30 Mi	30 Sa
31 Mi		31 Sa		31 Do	

## Schulungskalender 2. Halbjahr 2018

Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
1 So	1 Mi	1 Sa	1 Mo 40	1 Do	1 Sa
2 Mo 27	2 Do	2 So	2 Di	2 Fr	2 So
3 Di	3 Fr	3 Mo 36	3 Mi Tag der Dt. Einheit	3 Sa	3 Mo 49
4 Mi	4 Sa	4 Di € IEC 60974-4	4 Do	4 So	4 Di
5 Do	5 So	5 Mi € EN 50504	5 Fr	5 Mo 45	5 Mi
6 Fr	6 Mo 32	6 Do	6 Sa	6 Di WIG / TIG	6 Do
7 Sa	7 Di	7 Fr	7 So	7 Mi MIG / MAG	7 Fr
8 So	8 Mi	8 Sa	8 Mo 41	8 Do	8 Sa
9 Mo 28	9 Do	9 So	9 Di	9 Fr	9 So
10 Di WIG / TIG	10 Fr	10 Mo 37	10 Mi	10 Sa	10 Mo 50
11 Mi MIG / MAG	11 Sa	11 Di	11 Do	11 So	11 Di INVERTER
12 Do	12 So	12 Mi	12 Fr	12 Mo 46	12 Mi Tragbare Geräte
13 Fr	13 Mo 33	13 Do	13 Sa	13 Di	13 Do
14 Sa	14 Di INVERTER	14 Fr	14 So	14 Mi	14 Fr
15 So	15 Mi Tragbare Geräte	15 Sa	15 Mo 42	15 Do	15 Sa
16 Mo 29	16 Do	16 So	16 Di € IEC 60974-4	16 Fr	16 So
17 Di	17 Fr	17 Mo 38	17 Mi € EN 50504	17 Sa	17 Mo 51
18 Mi	18 Sa	18 Di	18 Do	18 So	18 Di
19 Do	19 So	19 Mi	19 Fr	19 Mo 47	19 Mi
20 Fr	20 Mo 34	20 Do	20 Sa	20 Di	20 Do
21 Sa	21 Di	21 Fr	21 So	21 Mi	21 Fr
22 So	22 Mi	22 Sa	22 Mo 43	22 Do	22 Sa
23 Mo 30	23 Do	23 So	23 Di	23 Fr	23 So
24 Di	24 Fr	24 Mo 39	24 Mi	24 Sa	24 Mo 52
25 Mi	25 Sa	25 Di INVERTER	25 Do	25 So	25 Di 1. Weihnachtstag
26 Do	26 So	26 Mi WIG / TIG	26 Fr	26 Mo 48	26 Mi 2. Weihnachtstag
27 Fr	27 Mo 35	27 Do	27 Sa	27 Di	27 Do
28 Sa	28 Di	28 Fr	28 So	28 Mi	28 Fr
29 So	29 Mi	29 Sa	29 Mo 44	29 Do	29 Sa
30 Mo 31	30 Do	30 So	30 Di	30 Fr	30 So
31 Di	31 Fr		31 Mi		31 Mo 1

## EWM Inverter-Grundlagen

<b>Teilnahmevoraussetzung</b>	Abgeschlossene Berufsausbildung zur Elektrofachkraft
<b>Gerätetypen</b>	<b>EWM Inverter (INV DC XXX / INV VB XXX)</b>
<b>Inhalt</b>	<p>Basierend auf der aktuellen Invertertechnologie werden den Schulungsteilnehmern die Grundlagen der EWM Inverter und den dort eingesetzten Komponenten vermittelt.</p> <p>Die vermittelten Inhalte werden durch praktische Messübungen mit Oszilloskop und Digitalmultimeter vertieft.</p>
<b>Module</b>	<p><b>Theorie</b></p> <p><u>First Help:</u>      Wartung, Pflege und Erste Hilfe. Welche wartungsintervalle sind zu beachten Die häufigsten Fehler vor und nach dem Schweißen. EWM Partner Web</p> <p><u>Grundlagen:</u>    Grundlagen EWM Invertertechnik. Aufbau, Funktion und Prinzipschaltbild des Inverters. Vorstellung der EWM Inverter einschl. der wichtigsten Komponenten.</p> <p><b>Praktisch</b></p> <p><u>Messübungen:</u>   geführte Messübungen am Schweißgerät mittels Messprotokoll. Bearbeiten der Messprotokolle. Besprechung der Messergebnisse.</p> <p><u>Fehlersuche:</u>    Reflektion der Lerninhalte auf einen „konkreten“ Servicefall.</p>
<b>Zielpersonen</b>	<p>Servicetechniker, Neu oder Quereinsteiger mit wenig Inverterkenntnissen; Servicetechniker ohne Erfahrung mit EWM Invertern (Bitte Teilnahmevoraussetzungen beachten)</p>
<b>Lehrgangsdauer</b>	1 Tag
<b>Maximale Teilnehmerzahl</b>	8 Personen
<b>Pers. Schutzausrüstung</b>	Sicherheitsschuhe



## EWM Service „to do“ WIG

<b>Teilnahmevoraussetzung</b>	Abgeschlossene Berufsausbildung zur Elektrofachkraft und die erfolgreiche Teilnahme an der Schulung EWM Inverter-Grundlagen
<b>Gerätetypen</b>	<b>WIG Schweißgeräte Fahrbar DC / ACDC (Tetrix DC und AC/DC; 351-551; AW)</b>
<b>Inhalt</b>	<p>Basierend auf der aktuellen Produktserie „WIG Lichtbogenschweißgeräte“ werden den Schulungsteilnehmern Grundlagen und Besonderheiten der EWM WIG Schweißgeräte vermittelt.</p> <p>Die vermittelten Inhalte werden durch praktische Messübungen mit Oszilloskop und Digitalmultimeter vertieft.</p>
<b>Module</b>	<p><b>Theorie</b></p> <p><u>Grundlagen:</u> Grundlagen zur Tetrix Geräteserie. Technische Unterschiede innerhalb der Tetrix Geräteserie.</p> <p><b>Praktisch</b></p> <p><u>Messübungen:</u> geführte Messübungen am Schweißgerät mittels Messprotokoll. Bearbeiten der Messprotokolle. Besprechung der Messergebnisse.</p> <p><u>Fehlersuche:</u> Reflektion der Lerninhalte auf einen „konkreten“ Servicefall.</p>
<b>Zielpersonen</b>	<p>Servicetechniker (Bitte Teilnahmevoraussetzungen beachten)</p>
<b>Lehrgangsdauer</b>	1 Tag
<b>Maximale Teilnehmerzahl</b>	8 Personen
<b>Pers. Schutzausrüstung</b>	Sicherheitsschuhe



## EWM Service „to do“ MIG/MAG

<b>Teilnahmevoraussetzung</b>	Abgeschlossene Berufsausbildung zur Elektrofachkraft und die erfolgreiche Teilnahme an der Schulung EWM Inverter-Grundlagen
<b>Gerätetypen</b>	<b>MIG/MAG Multiprozess* Schweißgeräte fahrbar (Taurus, Phoenix, Alpha Q; 330-551; Drahtvorschubgeräte)</b>
<b>Inhalt</b>	<p>Basierend auf der aktuellen Produktserie „MIG/MAG-Multiprozess* Schweißgeräte“ werden den Schulungsteilnehmern Grundlagen und Besonderheiten der fahrbaren EWM MIG/MAG-Multiprozess* Schweißgeräte vermittelt.</p> <p>Die zu vermittelten Inhalte werden durch praktische Messübungen mit Oszilloskop und Digitalmultimeter vertieft.</p>
<b>Module</b>	<p><b>Theorie</b></p> <p><u>Grundlagen:</u> Grundlagen zu den Geräteserien Taurus, Phoenix, Alpha Q. Technische Unterschiede innerhalb der o.g. Geräteserien.</p> <p><b>Praktisch</b></p> <p><u>Messübungen:</u> geführte Messübungen am Schweißgerät mittels Messprotokoll. Bearbeiten der Messprotokolle. Besprechung der Messergebnisse.</p> <p><u>Fehlersuche:</u> Reflektion der Lerninhalte auf einen „konkreten“ Servicefall.</p>
<b>Zielpersonen</b>	<p>Servicetechniker (Bitte Teilnahmevoraussetzungen beachten)</p>
<b>Lehrgangsdauer</b>	1 Tag
<b>Maximale Teilnehmerzahl</b>	8 Personen
<b>Pers. Schutzausrüstung</b>	Sicherheitsschuhe

## EWM Service „to do“ tragbare Geräte

<b>Teilnahmevoraussetzung</b>	Abgeschlossene Berufsausbildung zur Elektrofachkraft und die erfolgreiche Teilnahme an der Schulung EWM Inverter-Grundlagen
<b>Gerätetypen</b>	<b>MIG/MAG Multiprozess*, WIG, E-Hand Schweißgeräte tragbar (Picomig, Picotig, Pico, Tetrrix, Cool)</b>
<b>Inhalt</b>	<p>Basierend auf der aktuellen Produktserie „tragbare MIG/MAG-Multiprozess, WIG und E-Hand Schweißgeräte“ werden den Schulungsteilnehmern Grundlagen und Besonderheiten der tragbaren Schweißgeräte vermittelt.</p> <p>Die vermittelten Inhalte werden durch praktische Messübungen mit Oszilloskop und Digitalmultimeter vertieft.</p>
<b>Module</b>	<p><b>Theorie</b></p> <p><u>Grundlagen:</u> Grundlagen zu den Geräteserien Picomig, Picotig, Pico, Tetrrix, Cool. Technische Unterschiede innerhalb der o.g. Geräteserien.</p> <p><b>Praktisch</b></p> <p><u>Messübungen:</u> geführte Messübungen am Schweißgerät mittels Messprotokoll. Bearbeiten der Messprotokolle. Besprechung der Messergebnisse.</p> <p><u>Fehlersuche:</u> Reflektion der Lerninhalte auf einen „konkreten“ Servicefall.</p>
<b>Zielpersonen</b>	<p>Servicetechniker (Bitte Teilnahmevoraussetzungen beachten)</p>
<b>Lehrgangsdauer</b>	1 Tag
<b>Maximale Teilnehmerzahl</b>	8 Personen
<b>Pers. Schutzausrüstung</b>	Sicherheitsschuhe

## Serviceschulung IEC 60974-4 *\*generell kostenpflichtige Schulung\**

<b>Teilnahmevoraussetzung</b>	<p>Abgeschlossene Berufsausbildung zur Elektrofachkraft oder Fortbildung zur elektrotechnisch unterwiesenen Person*</p> <p><i>*EuP dürfen elektrotechnische Tätigkeiten nur noch in Prüfteams übernehmen und damit eine „befähigte Person“ unterstützen.</i></p> <p><i>Die Verantwortung für die Sicherheit bei den durchzuführenden Arbeiten trägt dabei immer die Elektrofachkraft!</i></p>
<b>Gerätetypen</b>	<b>Prüfgerät zur Wiederholungsprüfung A3-SH</b>
<b>Inhalt</b>	<p>Basierend auf der aktuellen Norm IEC 60974-4 (VDE 0544-4) und der DGUV-V3 werden den Schulungsteilnehmern Grundlagen und Besonderheiten bei der wiederkehrenden Inspektion und Prüfung von EWM Lichtbogenschweißeinrichtungen vermittelt.</p> <p>Die vermittelten Inhalte werden durch praktische Messübungen mit dem A3-SH Prüfgerät vertieft.</p>
<b>Module</b>	<p><b>Theorie</b></p> <p><u>First Help:</u>      Wartung, Pflege und Erste Hilfe. Welche Wartungsintervalle sind zu beachten Die häufigsten Fehler vor und nach dem Schweißen. EWM Partner Web</p> <p><u>Grundlagen:</u>    Wiederholungsprüfung Spezifikation der Wiederholungsprüfung, im Speziellen die Erläuterung der Gesetzeslage, des technischen Prüfaufbaus und der Durchführung. Vorstellen der EWM Lösung.</p> <p><b>Praktisch</b></p> <p><u>Messübungen:</u>  Geführte Messübungen am Schweißgerät</p>
<b>Zielpersonen</b>	<p>Servicetechniker (Bitte Teilnahmevoraussetzungen beachten)</p>
<b>Lehrgangsdauer</b>	1 Tag
<b>Maximale Teilnehmerzahl</b>	8 Personen
<b>Pers. Schutzausrüstung</b>	Sicherheitsschuhe

## Serviceschulung EN 50504 \*generell kostenpflichtige Schulung\*

<b>Teilnahmevoraussetzung</b>	Erfahrung in Schweiß-, Mess- und Elektrotechnik.
<b>Gerätetypen</b>	<b>EWM KLE2, LS600A, Testo 470</b>
<b>Inhalt</b>	<p>Basierend auf der aktuellen Norm EN 50504 und dem Arbeitspapier des DKE Gremium K361 werden den Schulungsteilnehmern Grundlagen und Besonderheiten bei der Validierung von EWM Lichtbogenschweißeinrichtungen vermittelt.</p> <p>Die vermittelten Inhalte werden durch praktische Messübungen mit den o.g. Messmitteln vertieft.</p>
<b>Module</b>	<p><b>Theorie</b></p> <p><u>First Help:</u>      Wartung, Pflege und Erste Hilfe. Welche Wartungsintervalle sind zu beachten Die häufigsten Fehler vor und nach dem Schweißen. EWM Partner Web</p> <p><u>Grundlagen:</u>    Validieren von EWM Lichtbogenschweißeinrichtungen Spezifikation der Validierung von Stromquellen, im Speziellen die Erläuterung der Gesetzeslage, des technischen Prüfaufbaus und der Durchführung. Vorstellung der EWM Lösung.</p> <p><b>Praktisch</b></p> <p><u>Messübungen:</u> Validierung verschiedener EWM Stromquellen</p>
<b>Zielpersonen</b>	<p>Servicetechniker und alle Personen die mit der Validierung von Schweißgeräten betraut werden sollen. (Bitte Teilnahmevoraussetzungen beachten)</p>
<b>Lehrgangsdauer</b>	1 Tag
<b>Maximale Teilnehmerzahl</b>	8 Personen
<b>Pers. Schutzausrüstung</b>	Sicherheitsschuhe

## Verhaltensregeln bei Schulungen

Durch regelmäßige Teilnahme an unseren **Schulungen** halten Sie sich auf dem neuesten Stand der Technik und können mit Ihrem Wissen und unseren qualitativ hochwertigen Produkten beim Endanwender punkten. Durch das erworbene technische Know-How treten Sie als kompetenter Partner auf und können mit Technik argumentieren.

Die **Serviceschulungen** versetzen sie in die Lage, darüber hinaus auch den optimalen After-Sales-Service bieten zu können und Dienstleistungen zu verkaufen.

Mit der Anmeldung und Teilnahme an ewm-Schulungen stimmen Sie den nachfolgenden Punkten zu, die für einen reibungslosen Ablauf der Schulung notwendig sind:

**Fit zur Schulung:** Um eine optimale Aufnahmefähigkeit während sowie ein bestmögliches Festigen der Schulungsinhalte nach der Schulung zu gewährleisten, ist auf Alkoholkonsum am Vorabend und während der Schulungsdauer zu verzichten. Da Ihrem Arbeitgeber durch die Schulung i.d.R. Kosten entstehen, werden Zuwiderhandlungen umgehend Ihrem Arbeitgeber mitgeteilt.

**Ausfüllen der Teilnehmerlisten:** Jeder Teilnehmer muss sich in die ausliegenden Teilnehmerlisten eintragen. Wir benötigen Ihre Angaben u.a. für das Ausstellen des Abschlusszertifikates. Besonders die E-Mail-Adresse sollte gut leserlich sein, da wir andernfalls die Schulungsunterlagen nicht elektronisch an Sie übermitteln können.

**Handys ausschalten:** Handys und Smartphones sind während der Schulung grundsätzlich auszuschalten. In der Pause haben Sie ausreichend Zeit und Gelegenheit für Telefonate und E-Mails.

**Pausenzeiten einhalten:** Aufgrund der Fairness gegenüber allen anderen Teilnehmern sind Pausenzeiten stets einzuhalten. Wird die Schulung verspätet fortgesetzt, bewirkt das eine Zeitverzögerung für alle.

**Schulungsunterlagen:** Die Schulungsunterlagen der Schulungen erhalten alle Teilnehmern nach der Schulung in elektronischer Form.

**Abschlusstest & Ergebnisse:** Nach jeder Schulung wird eine Wissensabfrage zur Schulung durchgeführt. Die Ergebnisse werden entsprechend den Datenschutzrichtlinien vertraulich behandelt. Der Teilnehmer erklärt sich damit einverstanden, dass die Ergebnisse ihm und seinem Vorgesetzten auf Anfrage mitgeteilt werden dürfen.

**Teilnehmer-Feedback:** Um die Qualität unserer Schulungen konstant zu verbessern, ist Feedback (positiv wie negativ) während und zeitnah nach der Schulung stets willkommen.

Bei Zuwiderhandlungen schließen wir den Teilnehmer gegen Berechnung der vollen Schulungsgebühr (bzw. bei kostenlosen Schulungen 150,00€) von der Schulung aus.

Wir gehen natürlich davon aus, dass wir nicht zu solchen Maßnahmen greifen müssen und freuen uns auf eine erfolgreiche Zusammenarbeit!

**Ihr ewm-Team der Service-Schulung**

## Preisliste Serviceschulungen

### Schulungen im Hause EWM

Schulung	Dauer	Anzahl der Teilnehmer	Kosten
EWM Inverter Grundlagen	1 Tag	3 - 8 Teilnehmer	600,-€ pro Tag/Teilnehmer *
EWM Service „to do“ WIG	1 Tag	3 - 8 Teilnehmer	600,-€ pro Tag/Teilnehmer *
EWM Service “to do” MIG/MAG	1 Tag	3 - 8 Teilnehmer	600,-€ pro Tag/Teilnehmer *
EWM Service “to do” tragbare Geräte	1 Tag	3 - 8 Teilnehmer	600,-€ pro Tag/Teilnehmer *
Serviceschulung IEC 60974-4	1 Tag	3 - 8 Teilnehmer	600,-€ pro Tag/Teilnehmer
Serviceschulung EN 50504	1 Tag	3 - 8 Teilnehmer	600,-€ pro Tag/Teilnehmer

\*Kostenlos für Vertriebspartner

### Schulungen vor Ort

Schulung	Dauer	Anzahl der Personen	Kosten
EWM Inverter Grundlagen	1 Tag	3 - 8 Teilnehmer	auf Anfrage
EWM Service „to do“ WIG	1 Tag	3 - 8 Teilnehmer	auf Anfrage
EWM Service “to do” MIG/MAG	1 Tag	3 - 8 Teilnehmer	auf Anfrage
EWM Service “to do” tragbare Geräte	1 Tag	3 - 8 Teilnehmer	auf Anfrage
Serviceschulung IEC 60974-4	1 Tag	3 - 8 Teilnehmer	auf Anfrage
Serviceschulung EN 50504	1 Tag	3 - 8 Teilnehmer	auf Anfrage



Bitte fragen Sie Schulungen vor Ort, Sonderschulungen, sowie Schulungen an kundenspezifischen oder SCO Geräten gesondert an, wir unterbreiten Ihnen gerne ein unverbindliches Angebot.



Bei Schulungen vor Ort und bei Schulungen an Sondergeräten müssen die jeweiligen Geräte vom Schulungsnehmer gestellt werden.



## EWM-Schulungen Anmeldeformular

### "Service-Schulungen"

Hiermit melde ich/melden wir folgende Personen an:

Nachname	Vorname	Funktion	Telefon-Nr. oder E-Mail-Adresse	Termin	Schulung

Kontaktdaten bei Rückfragen:

<p><b>Vor-/Nachname:</b></p> <p><b>E-Mail:</b></p> <p><b>Telefonnummer:</b></p> <p><b>Telefaxnummer:</b></p>	<p>Stempel/Unterschrift</p>
--	-----------------------------

### Organisatorisches

Bitte beachten Sie bei Ihrer Anmeldung die Voraussetzungen für die einzelnen Schulungen!  
Mit Ihrer Anmeldung akzeptieren Sie unsere Verhaltensregeln.

#### Lehrgangskosten:

Kostenlos für unsere Vertriebspartner (ausgenommen individuelle Schulungen, die vom üblichen Schulungsprogramm abweichen).

Bitte beachten Sie, dass wir bei einer Stornierung, kürzer als 5 Arbeitstage vor Schulungsbeginn eine anteilige Schulungsgebühr von € 150,00 pro Teilnehmer, in Rechnung stellen (ausgenommen im Krankheitsfall).

Reise-, Verpflegungs- und Übernachtungskosten werden von EWM nicht übernommen.

Wir bitten Sie, die Zimmerreservierung selbst vorzunehmen. Ein aktuelles Hotelverzeichnis fügen wir bei.