

HWK Münster · Bismarckallee 1 · 48151 Münster

geb.: 06.10.1977

Jochen Schulze Pröbsting

Frieterhofstr. 28  
48712 Gescher

Unser Zeichen (bitte angeben):

A2-1421-HUS

Datum:

20.02.2017

Ihre Fragen beantwortet:

Hildegard Huster  
Telefon 0251/5203-224  
Telefax 0251/5203-218  
hildegard.huster  
@hwk-muenster.de  
Zimmer 313**Eintragung in die Handwerksrolle**Betriebsnummer: 41637463  
Ihr Antrag vom: 14.02.2017

Sehr geehrter Herr Schulze Pröbsting,

wir bestätigen Ihnen, dass wir Sie

am 20.02.2017 mit dem Dachdeckerhandwerk, Teiltätigkeit:  
Montage von Photovoltaikerelementen ohne elektrische  
Anschlussarbeiten (Aufdachsysteme)

in die Handwerksrolle eingetragen haben.

Rechtsgrundlage für die Eintragung mit dem Dachdeckerhandwerk  
(Teiltätigkeit: Montage von Photovoltaik- und Solarpaneelen auf  
Dächern ohne elektrische Anschlussarbeiten (Aufdachsysteme)) ist  
die Ausnahmegewilligung vom 03.02.2017.**Die Handwerkskarte erhalten Sie über die  
Kreishandwerkerschaft Coesfeld.**Freundliche Grüße  
Handwerkskammer Münster  
Im AuftragServaas van der Voort  
AbteilungsleiterDurchschriften:  
Stadt-/Gemeindeverwaltung -Ordnungsamt- Gescher  
Kreishandwerkerschaft Coesfeld  
Deutsche Rentenversicherung WestfalenHandwerkskammer Münster  
Bismarckallee 1  
48151 Münster  
Telefon 0251 52030  
Telefax 0251 5203-106  
info@hwk-muenster.de  
www.hwk-muenster.dePostanschrift:  
Handwerkskammer Münster  
Postfach 3480  
48019 MünsterSie erreichen uns:  
Mo - Do 08:00 - 17:00 Uhr  
Fr 08:00 - 14:00 Uhr  
Zudem nach VereinbarungBankverbindung:  
Sparkasse Münsterland-Ost  
BLZ 401 501 50  
Konto 25 092 826  
BIC WELADED1MST  
IBAN DE36 4005 0150 0025 0928 26Vereinigte Volksbank Münster  
BLZ 401 600 50  
Konto 400 607 100  
BIC GENODEM1MSC  
IBAN DE27 4016 0050 0400 6071 00

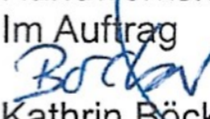
HWK Münster · Bismarckallee 1 · 48151 Münster

SP Solar GmbH  
Frieterhofstraße 28  
48712 Gescher**Eintragung in die Handwerksrolle**Betriebsnummer: 41872420  
Ihr Antrag vom: 29.04.2022

Sehr geehrte Damen und Herren,  
wir bestätigen Ihnen, dass wir Sie  
am 01.06.2022 mit dem Elektrotechnikerhandwerk  
in die Handwerksrolle eingetragen haben.

Fachlicher Betriebsleiter: Herr Guido Wies, geb. 25.03.1972.  
Rechtsgrundlage für die Eintragung mit dem Elektrotechnikerhandwerk  
ist die Ausnahmegewilligung vom 09.05.2022.

**Die Handwerkskarte erhalten Sie über die Kreishandwerkerschaft  
Coesfeld.**

Freundliche Grüße  
Handwerkskammer Münster  
Im Auftrag  
  
Kathrin Böcker

Durchschriften:  
Stadt-/Gemeindeverwaltung -Ordnungsamt- Gescher  
Kreishandwerkerschaft Coesfeld

Unser Zeichen (bitte angeben):

A2-1421-BOE

Datum:

01.06.2022

Ihre Fragen beantwortet:

Kathrin Böcker  
Telefon 0251 5203-223  
Telefax 0251 5203-218  
kathrin.boecker  
@hwk-muenster.de  
Zimmer: 311Handwerkskammer Münster  
Bismarckallee 1  
48151 Münster  
Telefon 0251 52030  
Telefax 0251 5203-106  
info@hwk-muenster.de  
www.hwk-muenster.dePostanschrift:  
Handwerkskammer Münster  
Postfach 3480  
48019 MünsterSie erreichen uns:  
Mo - Do 08:00 - 17:00 Uhr  
Fr 08:00 - 14:00 Uhr  
Zudem nach VereinbarungBankverbindung:  
Sparkasse Münsterland-Ost  
BIC WELADED1MST  
IBAN DE36 4005 0150 0025 0928 26Vereinigte Volksbank Münster  
BIC GENODEM1MSC  
IBAN DE27 4016 0050 0400 6071 00

Westnetz GmbH · Friedrichstr. 60 · 57072 Siegen

SP Solar GmbH  
Frieterhofstr. 28  
48712 Gescher

**Netzvertrieb  
Privat- und Gewerbekunden (B2C)**

Unsere Zeichen	DRW-V-P5
Name	Simon Röschenkemper
Telefon	0800 44685463
E-Mail	ib@westnetz.de

Siegen, 5. Dezember 2022

**ELEKTRO-INSTALLATEUR AUSWEIS**

**Bestätigung der Eintragung als Hauptbetrieb** in das Elektro-Installateurverzeichnis der Westnetz GmbH

Gemäß den „Grundsätze für die Zusammenarbeit von Netzbetreibern und dem Elektrotechniker-Handwerk bei Arbeiten an elektrischen Anlagen gemäß Niederspannungsanschlussverordnung (NAV)“ ist das aufgeführte Unternehmen in unserem Elektroinstallateurverzeichnis eingetragen.

SP Solar GmbH  
Frieterhofstr. 28  
48712 Gescher

Eintragungs-Nummer: **7332-75880 als Hauptbetrieb**

Verantwortliche Elektrofachkraft: **Guido Wies**

Die Eintragung ist gültig bis: **30.06.2023**

Die Eintragung berechtigt das vorgenannte Unternehmen als Hauptbetrieb zur Errichtung, Erweiterung, Änderung und Instandhaltung von elektrischen Anlagen im Anschluss an das Niederspannungsnetz eines Verteilnetzbetreibers.

Freundliche Grüße

Westnetz GmbH

i.V. 

Martin Kampmann

i. A. V. 

Viktor Balzer

**Westnetz GmbH**

Florianstraße 15 – 21 · 44139 Dortmund · T 0800 93786389 · westnetz.de

**Geschäftsführung** Diddo Diddens · Dr. Jürgen Gröner · Dr. Patrick Wittenberg

**Sitz der Gesellschaft** Dortmund · Eingetragen beim Amtsgericht Dortmund · Handelsregister-Nr. HRB 30872

**Bankverbindung** Commerzbank Essen · BIC COBADEFF360 · IBAN DE02 3604 0039 0142 0934 00

Gläubiger-IdNr. DE44ZZZ00002236870 · USt-IdNr. DE325265170



# ZEUGNIS

## Jochen Schulze Pröbsting

geboren am 06.10.1977 in Coesfeld, hat am 18.04.2018 und 19.04.2018 an einem, vom Zentrum für Umwelt und Energie der Handwerkskammer Düsseldorf, Mülheimer Str. 6, 46049 Oberhausen, durchgeführten

Lehrgang zum Erwerb der Sachkunde nach Nr. 2.7 der TRGS 519, Anlage 4A für Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten (ASI) an Asbestzementprodukten

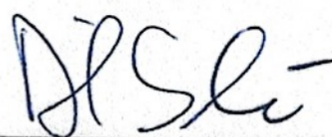
regelmäßig teilgenommen und die Abschlussprüfung bestanden.

Im Rahmen des Lehrgangs wurden folgende Lerninhalte vermittelt:

- Eigenschaften und Gesundheitsgefahren
- Verwendung von Asbest
- Personelle Anforderungen
- Vorschriften und Regelungen für Tätigkeiten mit Asbest
- Sicherheitstechnische Maßnahmen
  - Bauvorbereitende und organisatorische Maßnahmen
  - Baustelleneinrichtung
  - Arbeitsgeräte
  - Abbrucharbeiten
  - Instandhaltungsarbeiten
  - Besondere Maßnahmen bei Asbestzement in Räumen
  - Abschließende Arbeiten
- Abfallaufnahme und -entsorgung

Der Lehrgang ist von der Bezirksregierung Düsseldorf zum Erwerb der Sachkunde nach Anhang I, Ziffer 2.4.2 Abs. 3 der GefStoffV in Verbindung mit Ziffer 2.7 Abs. 2 und Anlage 4A der TRGS 519 mit Bescheid vom 22.08.2012 (56.3-831-Lehr-03/12-Leh) anerkannt.

Oberhausen, 19.04.2018



Dipl.-Ing. Dirk Schön

Zentrum für Umwelt und Energie  
der HWK Düsseldorf

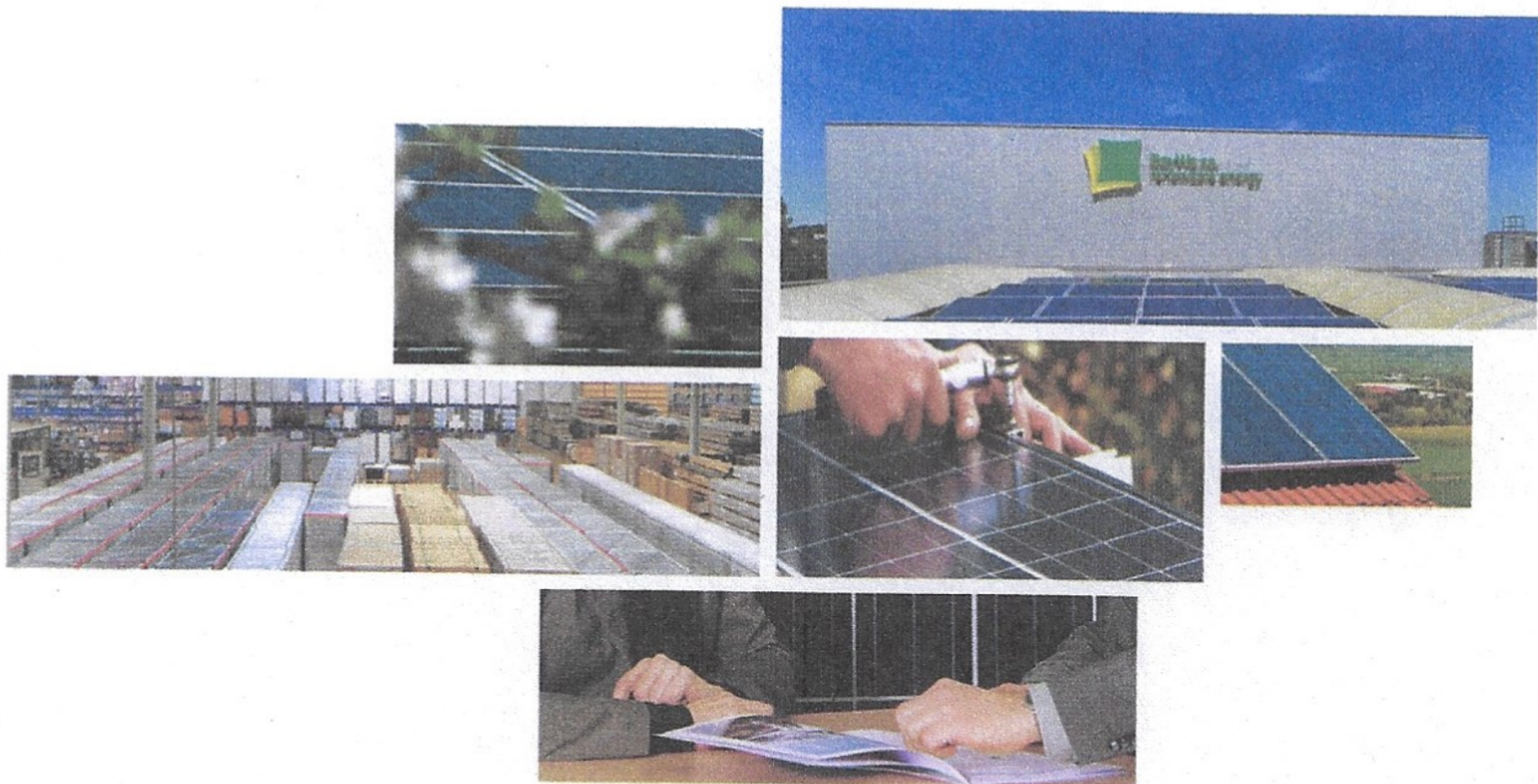
# Zertifikat

Die Firma

## Jochen Schulze Pröbsting

ist Teil des Partnernetzwerkes

„Die stärksten Partner unter der Sonne“ 2017



Tübingen, im Juni 2017

Alexander Schütt, Geschäftsführer BayWa r.e. Solar Energy Systems GmbH

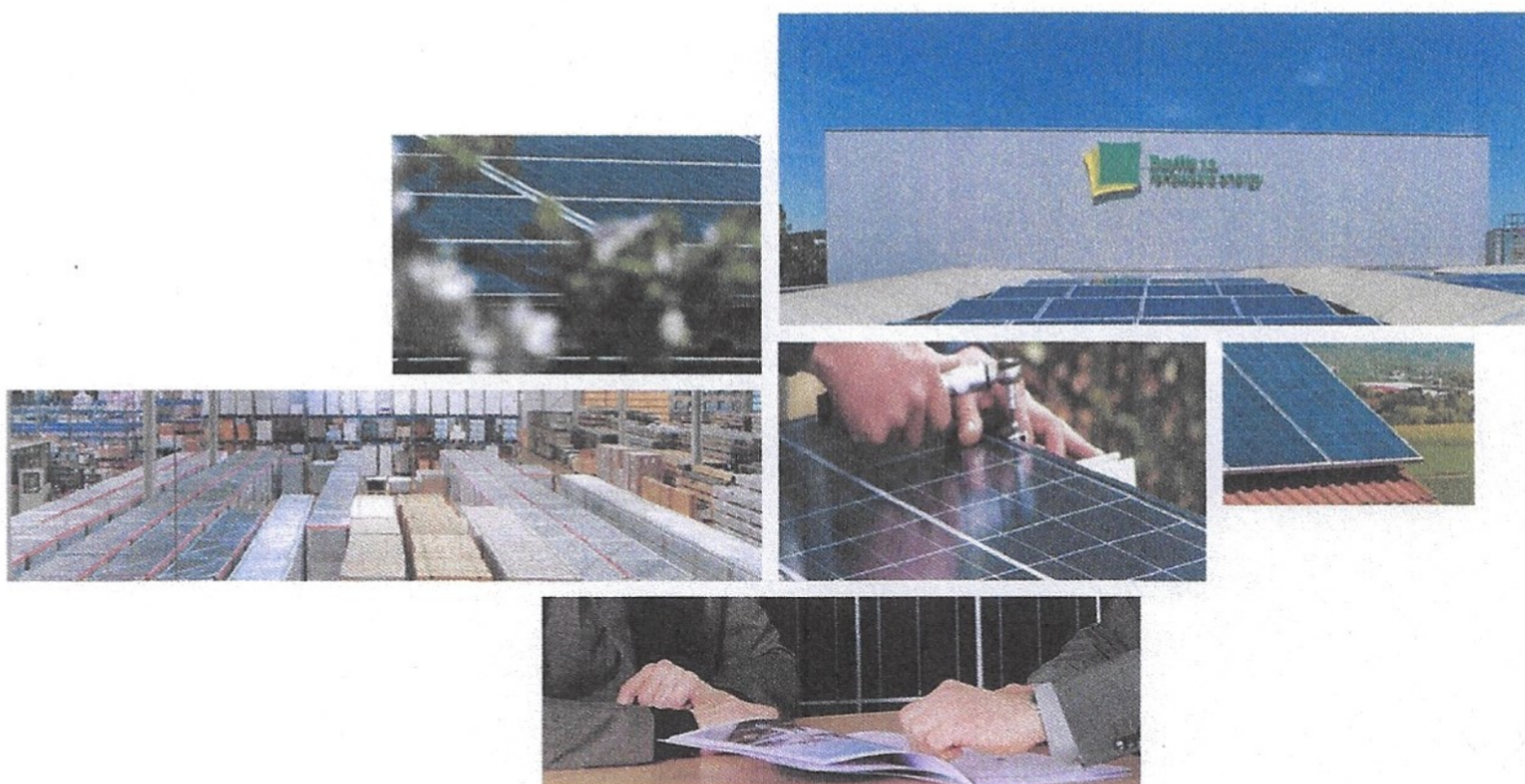
# Zertifikat

Die Firma

## Jochen Schulze Pröbsting

ist Teil des Partnernetzwerkes

„Die stärksten Partner unter der Sonne“ 2018



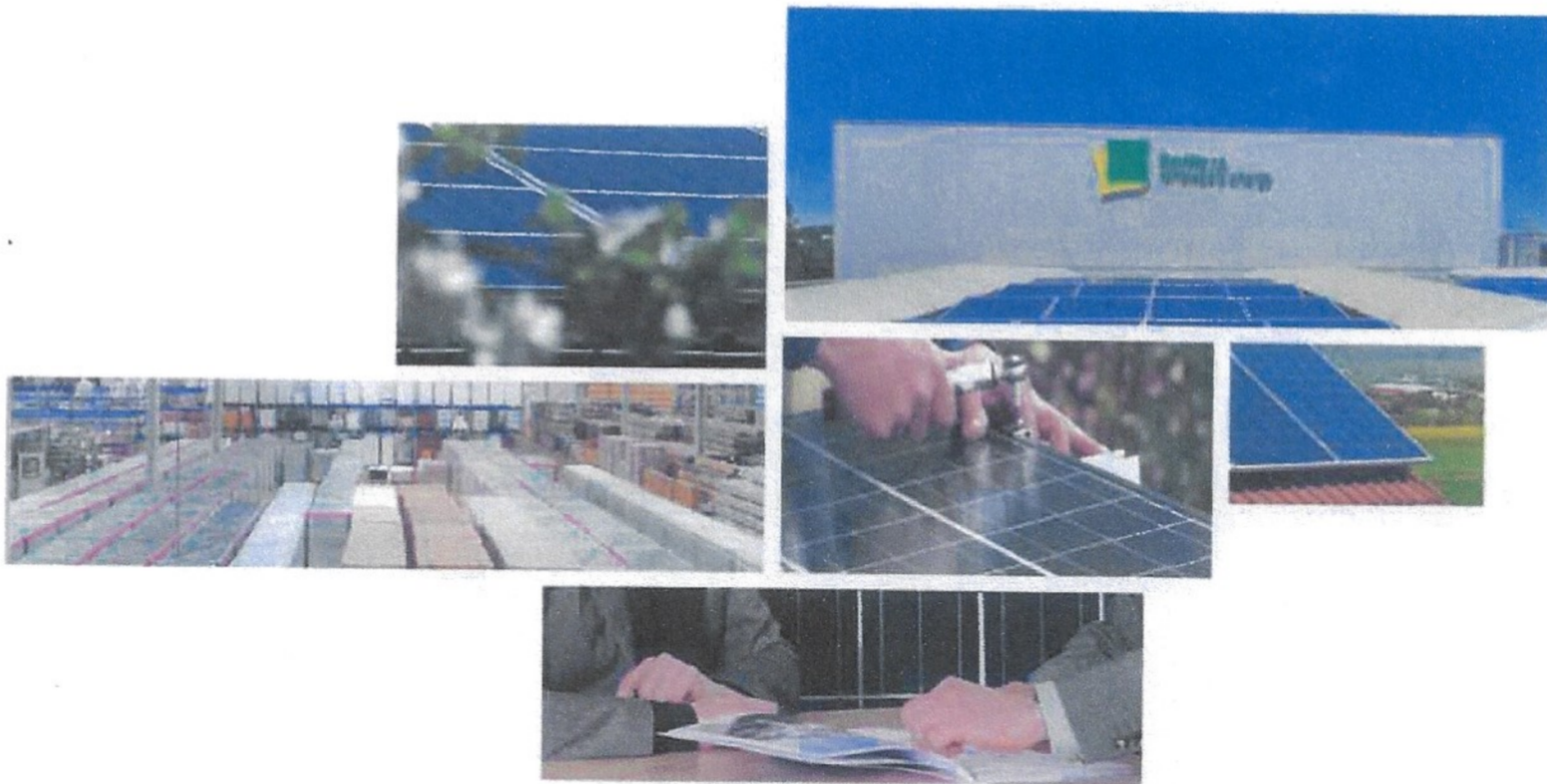
Tübingen, im Januar 2018  
Alexander Schütt, Geschäftsführer BayWa r.e. Solar Energy Systems GmbH

# Zertifikat

Die Firma

## SP-Solarclean

ist Teil des Partnernetzwerkes  
„Die stärksten Partner unter der Sonne“ 2019



Tübingen, im Mai 2019  
Alexander Schütt, Geschäftsführer BayWa r.e. Solarsysteme GmbH

T E S L A

---

POWERWALL

CERTIFIED INSTALLER

---

SPSolarclean

---

Validity 2021/2022

---

3500 Deer Creek Road. Palo Alto, CA 94304

# Zertifikat

**Herr Nils Hüning**

07.02.2020 bis zum 06.03.2020  
an einem Lehrgang

## ***Elektrotechnik für Monteure***

teilgenommen und die Abschlussprüfung  
mit Erfolg bestanden.

Er hat damit gemäß DGUV Grundsatz 303-001 (BGG 944)  
die Qualifikation erhalten, als

## ***Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten***

in der Industrie und in sonstigen gewerblichen  
Bereichen elektrische Arbeiten im Rahmen  
seiner Tätigkeiten durchzuführen.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Paulini', written over a horizontal line.

Jürgen Paulini  
Geschäftsführer

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Thomas Behler', written over a horizontal line.

Thomas Behler  
Lehrgangsleitung



# BESCHEINIGUNG

**Nils Hüning**

hat an dem Seminar

## **BRANDSCHUTZTECHNIK KOMPAKT GRUNDLAGEN UND ABSCHOTTUNG**

am 09.09.2020 teilgenommen.

Seminarinhalte:

- Sie erhalten den erforderlichen Nachweis um die Würth Kombischott-Systeme nach Zulassung einzubauen
- Gesetzliche Grundlagen und allgemeine Richtlinien wie z. B. DIN 4102, MBO bzw. Leitungsanlagen-Richtlinie
- Anforderungen an bauaufsichtlich zugelassene Kabel- bzw. Rohrabschottungen
- Kabel- und Rohrdurchführungen nach den Erleichterungen der LAR
- Abstandsregeln zu benachbarten Kabel- oder Rohrabschottungen
- Besprechung von typischen Praxisfehlern
- Vorstellung der Würth Brandschutzsysteme wie z. B. Kombiabschottungen, Brandschutzmanschette, Fugenabschottung
- Arbeiten mit einer Zulassung

Künzelsau, 09.09.2020

Thomas Mück  
AKADEMIE WÜRTH

# Certificate

of Attendance

**Hr. Nils Hüning**

hat am

**01. September 2020**

an der

**Online-Schulung**

für den

**Photovoltaiktester Benning PV2**

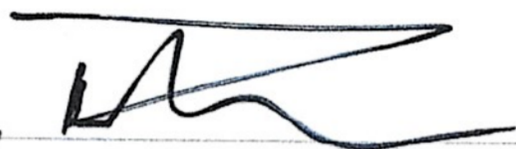
in Verbindung mit dem

**Einstrahlungsmessgerät Benning SUN2**

teilgenommen

und im Rahmen der Schulung Kenntnisse zu den nachfolgend aufgeführten Themen erworben:

- Handling der Geräte
- Handling der Software „Benning Solar Manager“
- Prüfungen bei der Inbetriebnahme gemäß DIN EN62446
- Messung der I-U-Kennlinie gemäß DIN EN61829
- Auswertung der Messergebnisse

*i.A.*   
Training Instructor

*c.v.*   
Head of After Sales Service

# Certificate

of Attendance

**Hr. Björn Schulz**

hat am

**01. September 2020**

an der

**Online-Schulung**

für den

**Photovoltaiktester Benning PV2**

in Verbindung mit dem

**Einstrahlungsmessgerät Benning SUN2**

teilgenommen

und im Rahmen der Schulung Kenntnisse zu den  
nachfolgend aufgeführten Themen erworben:

- Handling der Geräte
- Handling der Software „Benning Solar Manager“
- Prüfungen bei der Inbetriebnahme gemäß  
DIN EN62446
- Messung der I-U-Kennlinie gemäß DIN EN61829
- Auswertung der Messergebnisse



Training Instructor



Head of After Sales Service

# Certificate

of Attendance

**Hr. Michael Woltering**

hat am 08. Mai 2019

an der Schulung für den

**Photovoltaiktester Benning PV2**

in Verbindung mit dem

**Einstrahlungsmessgerät Benning SUN2**

teilgenommen

und im Rahmen der Schulung Kenntnisse zu den nachfolgend aufgeführten Themen erworben:

- Handling der Geräte
- Handling der Software „Benning Solar Manager“
- Prüfungen bei der Inbetriebnahme gemäß DIN EN62446
- Messung der I-U-Kennlinie gemäß DIN EN61829
- Auswertung der Messergebnisse

  
Training Instructor

  
Head of After Sales Service

ENERGY  
THAT  
CHANGES



# ZERTIFIKAT

Björn Schulz

nahm teil an der Zertifizierungsschulung

## Installation und Inbetriebnahme SMA Energy Storage System TS70

### Schwerpunkte:

Grundlagen der Batterietechnik  
Technische Einbindung und Anschluss  
Anlagenüberwachung und Monitoring  
Aufbau des SMA Energy Storage System TS70  
Wartungs- und Supporthinweise  
Sicherheitsmechanismen

**SMA Solar Technology AG**

Sonnenallee 1

34266 Niestetal, Germany

04.08.2021

Diese Zertifizierungsschulung umfasst auch die Installation und Inbetriebnahme des TESVOLT TS HV 70 - Speichersystems

ENERGY  
THAT  
CHANGES



# ZERTIFIKAT

Michael Woltering

nahm teil an der Zertifizierungsschulung

## Installation und Inbetriebnahme SMA Energy Storage System TS70

### Schwerpunkte:

Grundlagen der Batterietechnik  
Technische Einbindung und Anschluss  
Anlagenüberwachung und Monitoring  
Aufbau des SMA Energy Storage System TS70  
Wartungs- und Supporthinweise  
Sicherheitsmechanismen

**SMA Solar Technology AG**

Sonnenallee 1

34266 Niestetal, Germany

04.08.2021

Diese Zertifizierungsschulung umfasst auch die Installation und Inbetriebnahme des TESVOLT TS HV 70 - Speichersystems

**SMA SOLAR** | ACADEMY  
Be a solar expert

MENNEKES

Elektrotechnik GmbH & Co. KG

Aloys-Mennekes-Straße 1

D-57399 Kirchhundem

Tel. +49 (0) 27 23 / 41-1

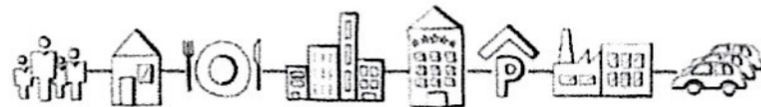
Fax +49 (0) 27 23 / 41-214

info@MENNEKES.de

www.MENNEKES.de

## CHARGE UP YOUR DAY!

Intelligente eMobility Ladelösungen von MENNEKES.



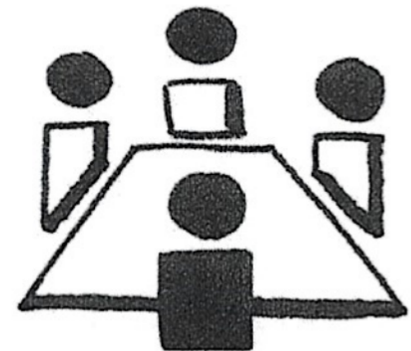
MENNEKES Elektrotechnik GmbH & Co. KG  
bescheinigt

**Björn Schulz**  
**SP Solarclean**

die erfolgreiche Teilnahme an der Schulung  
Fachexperte für vernetzte MENNEKES  
Ladeinfrastruktur.

Schulungsart: Online-Seminar

Kirchhundem, den 30. Juni 2021



Schulungsdatum:

**6/30/2021**



**Sebastian Braun**

Leiter  
Zentrale Technische Services & Trainings

**Eckhard Wiese**

Trainer eMobility  
Zentrale Technische Services & Trainings

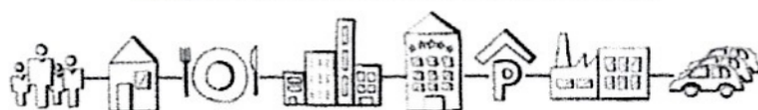
**Markus Nolte**

Trainer eMobility  
Zentrale Technische Services & Trainings

MENNEKES  
Elektrotechnik GmbH & Co. KG  
Aloys-Mennekes-Straße 1  
D-57399 Kirchhundem  
Tel. +49 (0) 27 23 / 41-1  
Fax +49 (0) 27 23 / 41-214  
info@MENNEKES.de  
www.MENNEKES.de

## CHARGE UP YOUR DAY!

Intelligente eMobility Ladelösungen von MENNEKES.



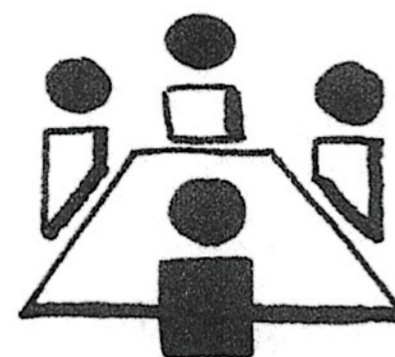
MENNEKES Elektrotechnik GmbH & Co. KG  
bescheinigt

**Michael Woltering**  
**SP Solarclean**

die erfolgreiche Teilnahme an der Schulung  
Fachexperte für vernetzte MENNEKES  
Ladeinfrastruktur.

Schulungsart: Online-Seminar

Kirchhundem, den 30. Juni 2021



Schulungsdatum:

**6/30/2021**



**Sebastian Braun**

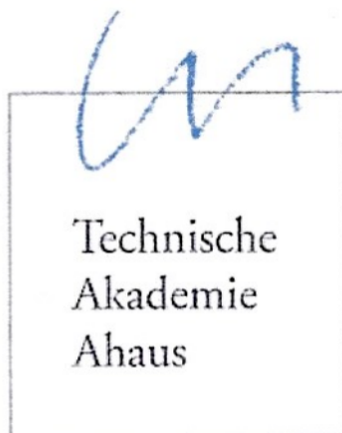
Leiter  
Zentrale Technische Services & Trainings

**Eckhard Wiese**

Trainer eMobility  
Zentrale Technische Services & Trainings

**Markus Nolte**

Trainer eMobility  
Zentrale Technische Services & Trainings



## ZERTIFIKAT

### ERSATZBESCHEINIGUNG

Herr **Michael Woltering**  
geboren am **02.06.1978**  
wohnhaft **Fasanenweg 8, 48712 Gescher**

hat an dem Weiterbildungslehrgang

## Schaltberechtigung für elektrische Anlagen bis 30 kV

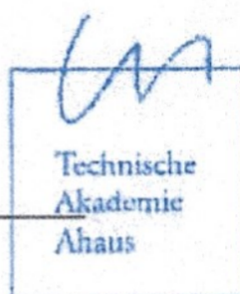
vom 06.03. bis 08.03.2003 im Fachbereich Elektro- und Automatisierungstechnik der Technischen Akademie Ahaus teilgenommen und die Abschlussprüfung

*mit Erfolg*

abgelegt.

Ahaus, im August 2010

  
Dipl.-Ing. Jörg Olthues  
(Leiter der Akademie)





# Zertifikat

## Bundesinstallateurausschuss

**NUM BD BIA67846**

Guido Wies  
geboren am  
25.03.1972

hat den Sachkundenachweis für den Anschluss  
elektrischer Anlagen an das Niederspannungsnetz  
(Technische Regeln Elektro-Installation, TREI)

im Teil A mit 86 von 100 Punkten  
im Teil B mit 85 von 100 Punkten  
im Teil C mit 80 von 100 Punkten

bestanden

und hat damit das erforderliche Qualifikationsprofil im Bereich "sicherheits- und  
gesundheitsrelevante Vorsorgemaßnahmen" erworben.  
(Entspricht den Mindestanforderungen für die ordnungsgemäße Errichtung, Änderung und Unterhaltung elektrischer Anlagen,  
bzw. deren Verbindung mit dem Verteilungsnetz der Netzbetreiber)

Der Sachkundenachweis wurde am 10.05.2022 im  
HBZ Münster  
Echelmeyerstr. 1-3, 48170 Münster durchgeführt.

Vorsitzender des Prüfungsausschusses zur Abnahme  
des Sachkundenachweises

Vorsitzender des Bundesinstallateurausschusses

# CERTIFICATE OF ATTENDANCE



**Michael Woltering**

hat am 29.01.2019 am Seminar

## **IP-basierte Systemkommunikation**

der SMA Solar Academy teilgenommen.

### **Vermittelte Seminarinhalte:**

- Grundlagen und Einsatz der IP-basierten Netzwerktechnik
- Strukturierter Netzwerkaufbau, auch unter Einsatz von konfigurierbaren Netzwerkkomponenten
- Auswahl, Einsatz und Konfiguration von Netzwerkkomponenten wie z. B. Medienkonvertern, Switches, Access-Points
- Vorstellung der verwendeten Netzwerkprotokolle und eingesetzten Ports
- Praxisworkshop
- Live-Demonstration einer Netzwerkkonfiguration zur sicheren Trennung der Anlagenkomponenten von den restlichen Netzwerkteilnehmern

*M. Hast*

Mirko Hast, Technical Training Specialist

# CERTIFICATE OF ATTENDANCE



**Michael Woltering**

hat am 30.01.2019 am Seminar

## **Anlagenüberwachung mit ennexOS**

der SMA Solar Academy teilgenommen.

### **Vermittelte Seminarinhalte:**

- Funktion, Aufbau und Wirkungsweise von Visualisierungs- und Steuerungssystemen in Solarstromanlagen
- SMA Produktportfolio: Datenschnittstellen, Datenlogger, internetbasiertes Überwachungsportal
- Vertriebsargumentation und SMA Systemlösungen

A handwritten signature in black ink, appearing to read "M. Hast".

Mirko Hast, Technical Training Specialist

# CERTIFICATE OF ATTENDANCE



**Michael Woltering**

hat vom 03.12.2018 bis 05.12.2018 am Seminar

**Wartung von Hausanlagen und gewerblichen PV-Anlagen**

der SMA Solar Academy teilgenommen.

**Vermittelte Seminarinhalte:**

- Sicherer Umgang mit Wechselrichtern, Batteriespeichern und PV-Generatoren
- Grundlagen der Photovoltaik
- Komponenten unterschiedlicher Systemtopologien
- Installation und Inbetriebnahme
- Vorgaben und Richtlinien sowie die relevanten EN-Normen der Photovoltaikanwendung
- Anlagendesign und Auslegungsscheck
- Möglichkeiten der Anlagenüberwachung
- Fehlersuche und -behandlung
- Firmwareupdates und Komponentenugrades
- Praktische Übungen an vorhandenen Schulungssystemen

*M. Hast*

Mirko Hast, Technical Training Specialist

# Fragebogen zum RESU Akku für die EU

Dieses Zertifikat umfasst Gen2 Produkte für den europäischen Markt



Hiermit bescheinigt LG Energy Solution Europe GmbH, dass

## Michael Woltering Sp-Solar

die erfolgreiche abgeschlossen Produktinstallationsschulung für die folgenden Produkte



RESU3.3, RESU6.5, RESU10, RESU13, RESU7H, RESU10H

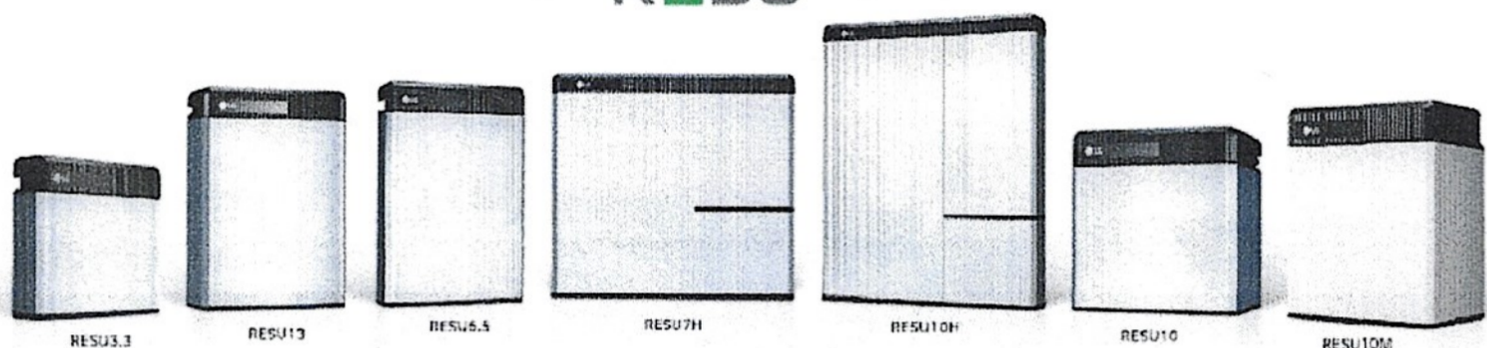
### LEISTUNGSZERTIFIKAT

Dieses Zertifikat wurde von LG Energy Solution Europe GmbH unter der Registrierungsnummer [Nr. EG2A210323022MW].

23.03.2021

Stefan Krokowski

Leiter der Abteilung Vertrieb & Marketing - Energiespeichersysteme für Wohnhäuser - ESS EMEA  
LG Energy Solution Europe GmbH · Otto-Volger-Str. 7C · 65843 Sulzbach · Deutschland



# Fragebogen zum RESU10M für die EU

Dieses Zertifikat umfasst Gen2 Produkte für den europäischen Markt



Hiermit bescheinigt LG Energy Solution Europe GmbH, dass

## Michael Woltering Sp-Solar

die erfolgreiche abgeschlossen Produktinstallationsschulung für die folgenden Produkte



RESU10M

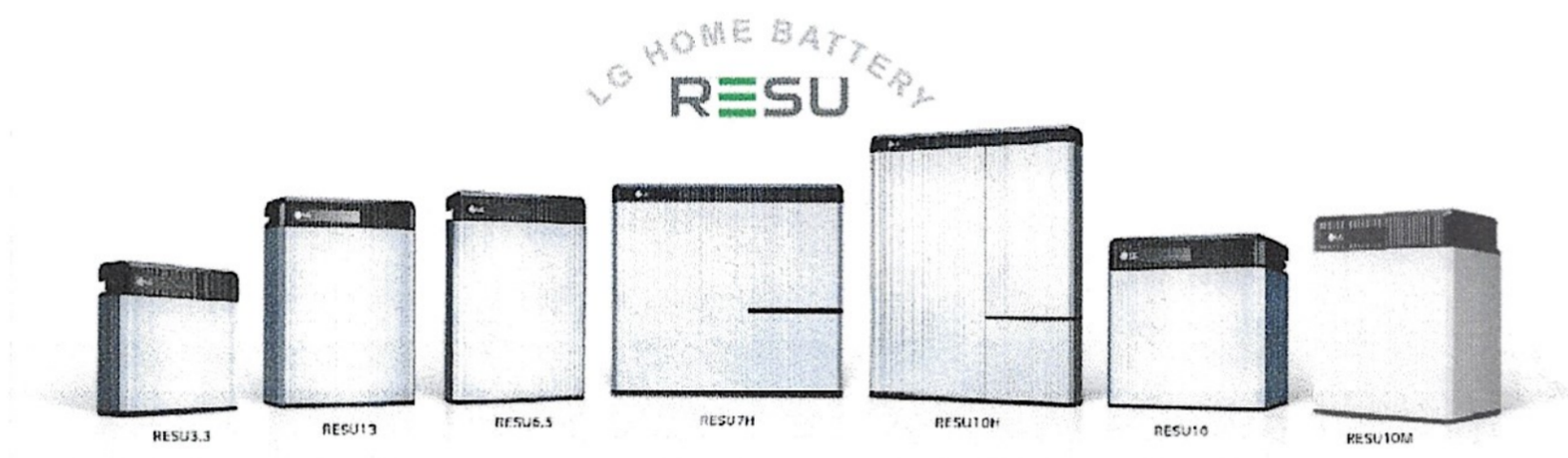
### LEISTUNGSZERTIFIKAT

Dieses Zertifikat wurde von LG Energy Solution Europe GmbH unter der Registrierungsnummer [Nr. EGMM210323021MW].

23.03.2021

Stefan Krokowski

Leiter der Abteilung Vertrieb & Marketing - Energiespeichersysteme für Wohnhäuser - ESS EMEA  
LG Energy Solution Europe GmbH · Otto-Volger-Str. 7C · 65843 Sulzbach · Deutschland



# RESU

LG Chem Europe GmbH bestätigt

**Michael Woltering**  
**SP-Solarclean**

die erfolgreiche Teilnahme an den Produkt-Schulungsveranstaltungen  
für die Produktreihen

RESU Low Voltage (**RESU 3.3, RESU 6.5, RESU 10**) sowie  
RESU High Voltage (**RESU 7H, RESU 10H**)

und die erfolgreiche Teilnahme an der anschließenden  
**Zertifizierungsprüfung**, die bestanden wurde.

## ZERTIFIKAT

Diese Urkunde wurde von LG Chem Europe GmbH  
unter der Registernummer EG2ADEUMW190124002 erteilt.

Sie ist für 12 Monate ab dem Zeitpunkt der Ausstellung gültig.

Sulzbach am Taunus, 24.01.2019

i.A. 

**Stefan Krokowski**  
Head of Sales & Marketing - Residential ESS EMEA

# RESU Prime Certification Test for EU

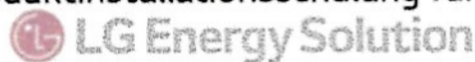
Dieses Zertifikat umfasst RESU Prime Produkte für den europäischen Markt



Hiermit bescheinigt LG Energy Solution Europe GmbH, dass

## Jochen Schulze Pröbsting SP Solar GmbH

die erfolgreiche abgeschlossen Produktinstallationsschulung für die folgenden Produkte



RESU16H Prime, RESU10H Prime

LEISTUNGSZERTIFIKAT

Dieses Zertifikat wurde von LG Energy Solution Europe GmbH unter der Registrierungsnummer [Nr. EG3H220809009JS].

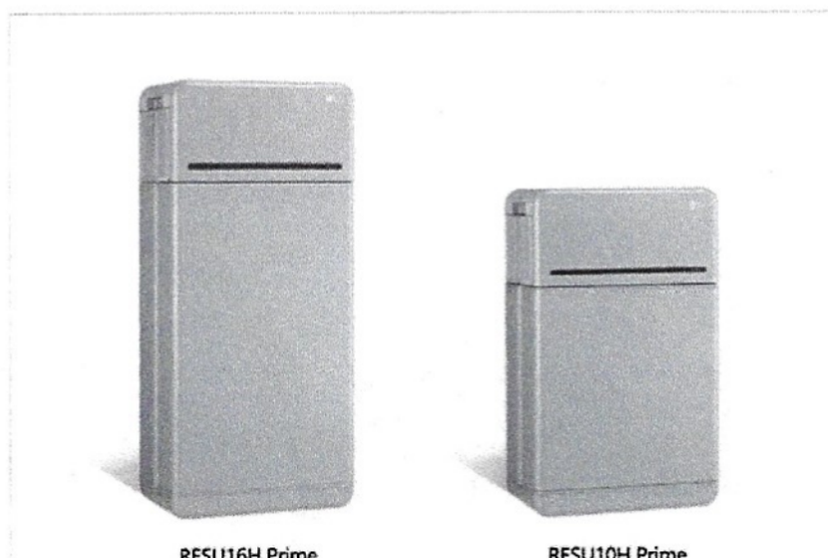
09.08.2022

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Stefan Krokowski'.

Stefan Krokowski

Leiter der Abteilung Vertrieb & Marketing - Energiespeichersysteme für Wohnhäuser - ESS EMEA

LG Energy Solution Europe GmbH · Otto-Volger-Str. 7C · 65843 Sulzbach · Deutschland



RESU16H Prime

RESU10H Prime

# ZERTIFIKAT

**Michael Woltering**

Hardt & Höppener Haustechnik GbR

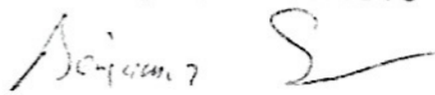
hat am 13.10.2016 bei der Firma VARTA Storage GmbH am Zertifikatslehrgang zum

**VARTA Installateur**

erfolgreich teilgenommen. Herr Woltering ist somit berechtigt, Installations- und Wartungsarbeiten an den VARTA family, VARTA home sowie VARTA element Energiespeichersystemen durchzuführen.

Eine weitere notwendige Voraussetzung für das Durchführen der Arbeiten am VARTA Energiespeichersystem ist, dass der zertifizierte Teilnehmer eine erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zur Elektrofachkraft gemäß DGUV vor

Nördlingen, 13.10.2016



i. A. Benjamin Seeger  
Technical Service

VARTA Storage GmbH  
Nürnberger Straße 65  
86720 Nördlingen

## FÜRS EIGENHEIM

 **VARTA**

**Energie auf Abruf**

# Teilnahmebestätigung

**Herr Adrian Lesener**



**SPSOLAR** GmbH  
clean energy storage  
Friederhotstraße 28  
48712 Geseke  
0171 3898413  
jsp@spsolar-pv.de

hat am 20.02.2020 in Osnabrück an der

## Zertifizierungsschulung

der Firma E3/DC GmbH teilgenommen.

Die Teilnahmebestätigung berechtigt nicht zur Installation der Systeme von E3/DC.

Osnabrück, 20.02. 2020

*ppa. Peter Gutendorf*

Peter Gutendorf  
Bereichsleiter Qualität und Service (Prokurist)



Ein komplettes  
Brandschutzprogramm  
aus einer Hand

**brinck**  
Brandschutz-Center Münster  
Partner der FEUERWEHR+INDUSTRIE

# TEILNAHMEBESCHEINIGUNG

Hiermit wird bescheinigt, dass

**Adrian Lesener**

am 23.07.2021 erfolgreich am Lehrgang

**„Brandschutz- und Evakuierungshelfer/-in“**

teilgenommen hat.

Der Lehrgang wurde unter Berücksichtigung der Arbeitsstättenverordnung ASR A 2.2 zur Unterweisung von Beschäftigten in einem Betrieb durchgeführt. Hierbei sollen Brandschutz- und Evakuierungshelfer den Brandschutzbeauftragten bei allen Präventionsmaßnahmen und Übungen unterstützen.

Lehrinhalte zum durchgeführten Seminar:

1. Organisation des Vorbeugenden Brandschutzes/Aufbau von Brandschutzordnungen
2. Aufgaben des Brandschutz- und Evakuierungshelfers
3. Brandschutzmanagement und Verhalten im Brandfall
4. Brände - Ursachen und Entstehung
5. Brandklassen sowie Löschmittel und deren Wirkungsweise
6. Löschtechnik, Löschtaktik / Löschgeräte sowie deren Einsatz
7. Anlässe für Evakuierungen / Aufgaben am Sammelplatz
8. Praktische Löschübung / Betriebsbegehung

Münster, den 23.07.2021

Seminarleiter  
Thomas Fingerhut



Brandschutz-Center Münster  
Brinck GmbH  
An der Kleimannbrücke 17  
48157 Münster

Fon +49 (0) 251 141 61-0  
Fax +49 (0) 251 32 52 20  
www.brinck-brandschutz-center.de  
info@brinck-brandschutz-center.de

Sparkasse Münsterland Ost  
IBAN | DE79 4005 0150 0000 5821 89  
SWIFT-BIC | WELADED1MST

Volksbank Münster  
IBAN | DE47 4016 0050 0071 7554 00  
SWIFT-BIC | GENODEM1MSC

Sitz der Gesellschaft | Münster  
Handelsregisternummer | HRB-Nr. 16396  
Geschäftsführer | André Schulze Forsthövel  
Steuer-Nr. | 336 / 5704 / 2564  
UST-IdNr. | DE 309549902

# ZERTIFIZIERTER myenergi INSTALLATEUR

Gültig im Jahr 2021

Mit Stolz überreichen wir dieses Zertifikat

Adrian Lesener

Name



**SPSOLAR** GmbH  
clean · montage · storage  
Friederhofsstraße 28  
43712 Gescher

Name des Betriebs/Unternehmens

16.12.2020

Schulungsdatum

Wir freuen uns Ihnen mitzuteilen, dass Sie ab sofort zertifizierter Installateur für die unten aufgeführten myenergi-Produkte sind. Mit der Teilnahme an der Schulung akzeptieren Sie die myenergi Sicherheits- und Installationsvorgaben. Das Team von myenergi freut sich auf die Zusammenarbeit mit Ihnen!

zoppi - 222UU-T + hub + harvi

zoppi - 222TU-T + hub + harvi

zoppi - 222UB-T + hub + harvi

zoppi - 222TB-T + hub + harvi

myenergi gmbh

  
Carsten Pattberg  
Geschäftsführer

myenergi gmbh

  
Sarah Rohr  
Fachpartner-Programm

# ZERTIFIKAT

## CERTIFICATE



PÜG Prüf- und Überwachungsgesellschaft mbH

**Herr Adrian Lesener**

geboren am 01.01.1973  
born on 1973-01-01

hat am 26.06.2020 in Lingen an einer  
has participated on 2020-06-26 in Lingen in an

### **SGU-Prüfung von operativ tätigen Mitarbeitern** **HSE-EXAMINATION FOR OPERATIONAL EMPLOYEES**

gemäß Dokument 018 des normativen SCC-Regelwerkes (Version 2011) teilgenommen und  
bestanden.  
according to document 018 of the Normative SCC-Regelwerk (Version 2011) and passed  
successfully

Dieses Dokument ist gültig bis: 25.06.2030  
This certificate is valid until: 2030-06-25

Registriernummer: 0620SCC0119  
Registry number: 0620SCC0119

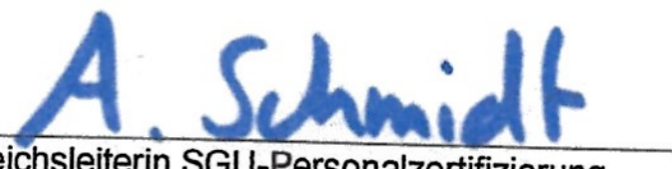
 **DAKKS**  
Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZP-16007-01-01

 **S**ICHERHEITS  
**C**ERTIFIKAT  
**C**ONTRAKTOREN

Gäufelden, 2020-07-03



Prüfungsleiterin  
Chief examiner  
Dipl.-Ing. Petra Bartels



Bereichsleiterin SGU-Personalertifizierung  
Department Manager, SGU (Safety, Health and  
Environment) Personnel Certification  
Andrea Schmidt