

# Praxisseminar TRITEC Montagesysteme & Hersteller-Technik-Seminar FOX ESS

# Freitag, 15.03.2024 von 09:00 – 16:00 Uhr mit FOX ESS

Wir laden Sie herzlich zu unserem bevorstehenden Präsenzseminar "Praxisseminar TRITEC Montagesysteme & Hersteller-Technik-Seminar FOX ESS" ein, welches in Zusammenarbeit mit FOX ESS stattfindet.

Während des Praxisseminars wird anhand verschiedener Dachmodelle veranschaulicht, wie einfach und schnell unser intelligentes TRI-STAND Einlegesystem auf unterschiedliche Dachtypen wie Ziegel, Trapezblech, Stehfalz oder Welleternit montiert werden kann. Des Weiteren präsentieren wir den Teilnehmenden unsere innovative Lösung für dachintegrierte Photovoltaikanlagen TRI-ROOF+ und stellen unser äußerst flexibles Flachdachsystem TRI-FLAT Easyspeed vor.

Im Hersteller-Technik-Seminar FOX ESS haben alle Teilnehmenden die Möglichkeit, fachliche Diskussionen mit den Experten zu führen und Informationen aus erster Hand zur AC-Inbetriebnahme des HYBRID H3-PRO Wechselrichters zu erhalten, die live vorgeführt wird.

Ihre Anmeldung senden Sie bitte bis zum 12.03.2024 über das Onlineformular.





#### Veranstaltungsablauf

09:00 – 12:00 Praxisseminar TRITEC Montagesysteme

12:00 - 13:00 Mittagessen

13:00 – 16:00 Hersteller-Technik-Seminar FOX ESS

#### Veranstaltungsort

TRIENERGY Deutschland GmbH Jechtinger Str. 13 79111 Freiburg (Seminarraum)

#### Anmeldeschluss

Dienstag, 12.03.2024

# Kontakt

Johannes Ott Tel: +49 761 769986-59 johannes.ott@tritec-energy.com

# JETZT ANMELDEN

## Im Rahmen des Seminars werden folgende Themen behandelt:

## **Praxisseminar TRITEC Montagesysteme**

TRI-STAND PV-Finlegesystem 1

TRI-STAND PV-Einlegesystem für versch. Dachtypen

TRI-ROOF+ – Lösung für dachintegrierte PV-Anlagen

TRI-FLAT Easyspeed – das flexible Flachdachsystem

Live-Demonstration am Dachmodell

Tipps und Tricks bei der Montage

### Hersteller-Technik-Seminar FOX ESS

Kurze Vorstellung der FOX ESS Produktfamilie



Live-Vorführung der AC-Inbetriebnahme des HYBRID H3-PRO Wechselrichters



Vorstellung der FOX-ESS-App



Fachliche Diskussion mit den Experten