



M.O.E. Forum Warnemünde, 08.11.2017

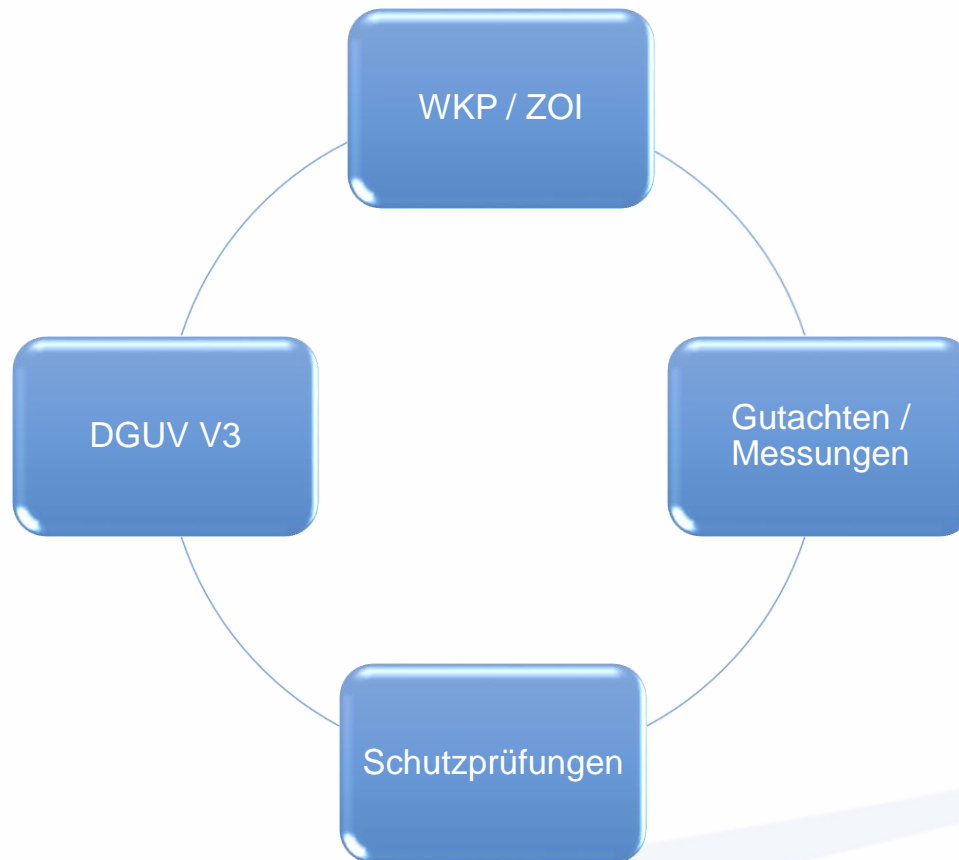
Wiederkehrende Prüfungen von
Windenergieanlagen



M.O.E. Forum

Uhrzeit	Referent	Vorträge
09:30	JM	Begrüßung und Kurzvorstellung von M.O.E.
09:45	JM	Überblick über den aktuellen Stand der Netzanschlussrichtlinien
10:00	MV	NC RfG – Europäische Verordnung zur Festlegung eines Netzkodex mit Netzanschlussbestimmungen für Stromerzeugungsanlagen
10:30		Pause
10:45	MV	NELEV - Verordnung zum Nachweis von elektrotechnischen Eigenschaften von Energieanlagen
11:30	JM	Mittelspannungsrichtlinie VDE-AR 4110 – Was ändert sich?
12:15		Pause
13:00	JM	Hochspannungsrichtlinie VDE-AR 4120 – Was ändert sich?
13:45		Pause
14:00	SGI	Anlagenzertifizierung und EZA-Konformitätserklärung
15:00		Pause
15:15	TA	Wiederkehrende Prüfungen
15:45	JM	Einheiten-, Anlagenzertifizierung von Speicheranlagen
16:15		Pause
16:30	JM	Wiederkehrende Prüfungen der SDL-Fähigkeit
17:00	TA	Akustische Messungen an Windenergieanlagen
17:30		Bier- Empfang am M.O.E.-Messestand (Stand 81 direkt vor dem Forum)

Wiederkehrende Prüfungen



Vita



Professional Skills

- Bereich Inspektionen
 - Begutachtung WEA (WKP, ZOI, End of Warrenty)
Inbetriebnahmeprüfung, Schadensgutachten bei On- und Offshore WEA
 - Endoskopien, Thermographien & Prüfung Blitzschutzsystem an WEA
 - Fertigungs- und Bauüberwachung Offshore WEA
 - Errichtungsbegleitung Sylwin Alpha
 - FISAT Level 3 (Rope Access)

Education

- Studium Maschinenbau – Erneuerbare Energien / Werkstoffe & Bauweisen
- Ausbildung zum Industriemechaniker

Social

- Verheiratet, 2 Kinder

Team

- 5 erfahrene Inspektoren
- 9 Inspektoren NAP, SDL, DGUV V3
- Schulungen / Trainings
- Rope Access, FISAT Level 2 und 3
- GWO First Aid, GWO Rescue from Heights, BGR 198/199, G41



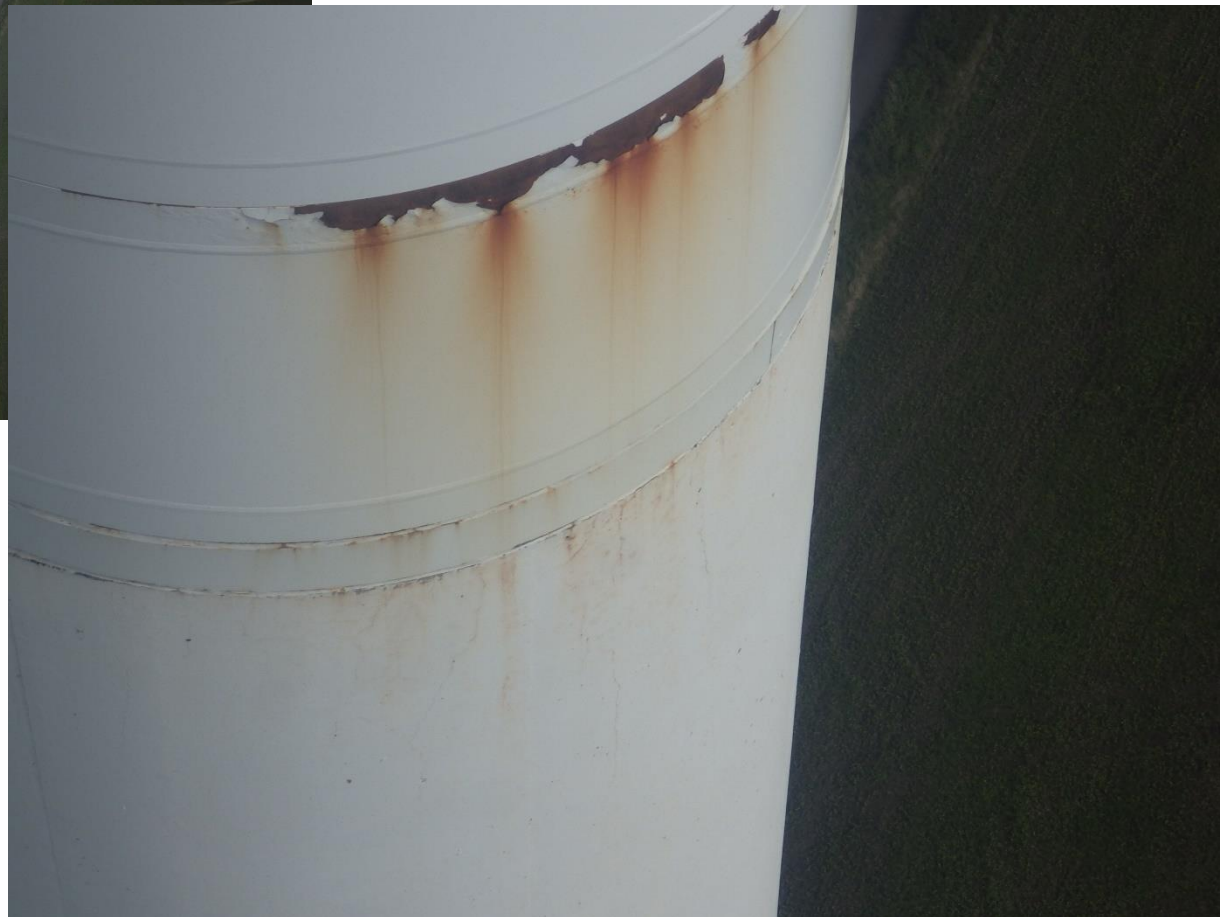


Bilder

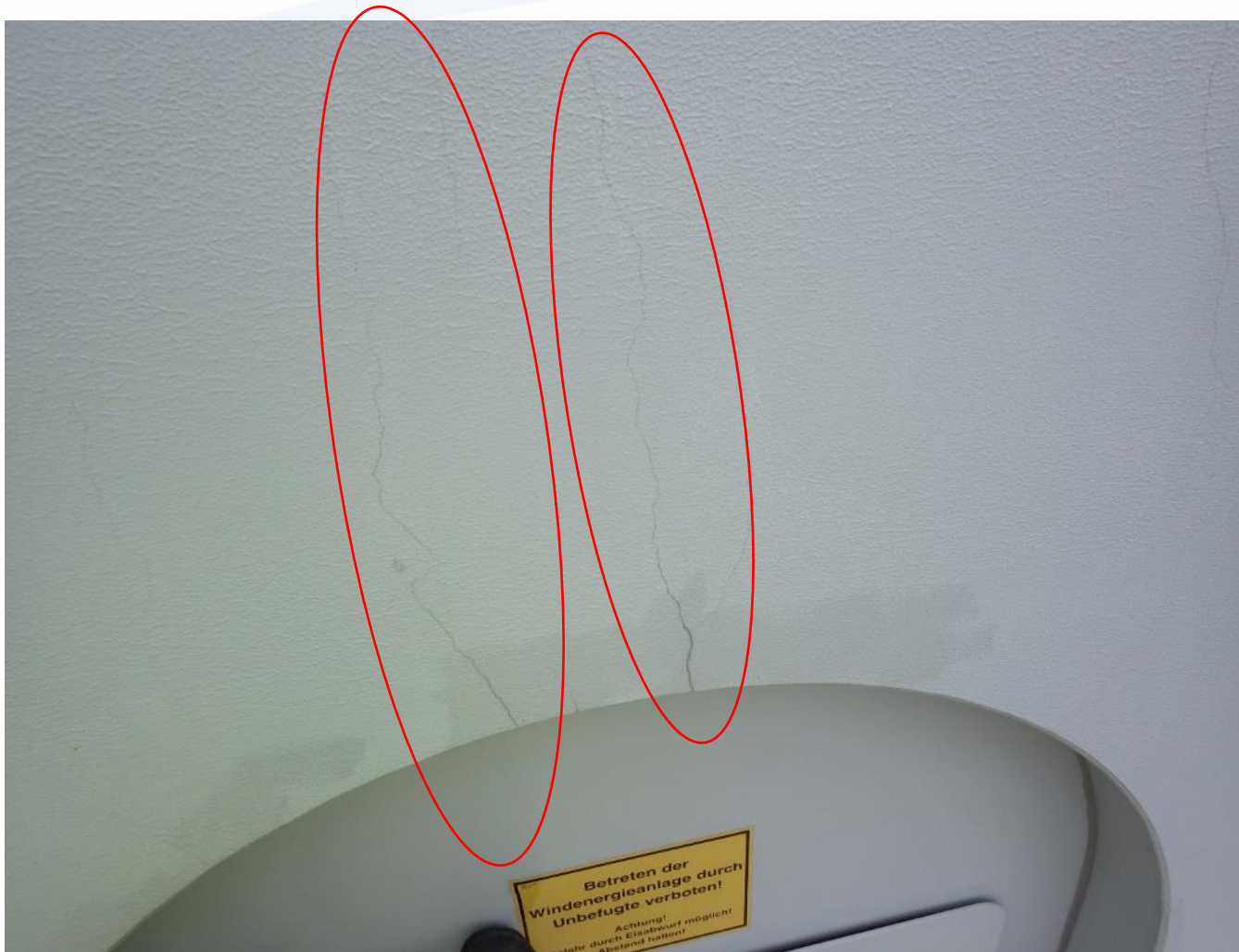














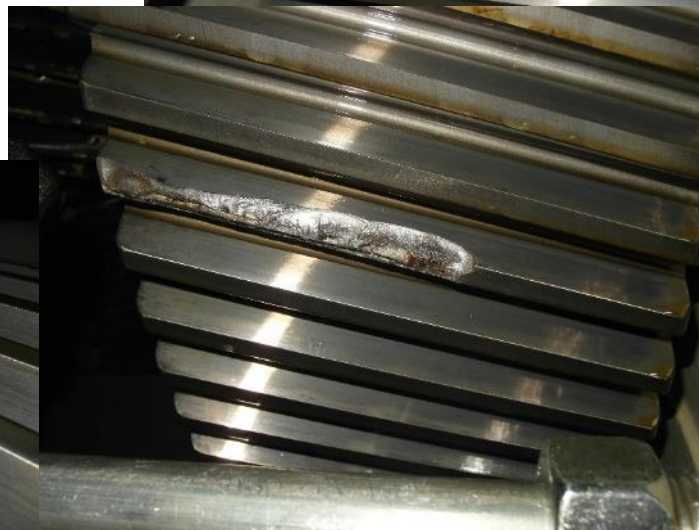
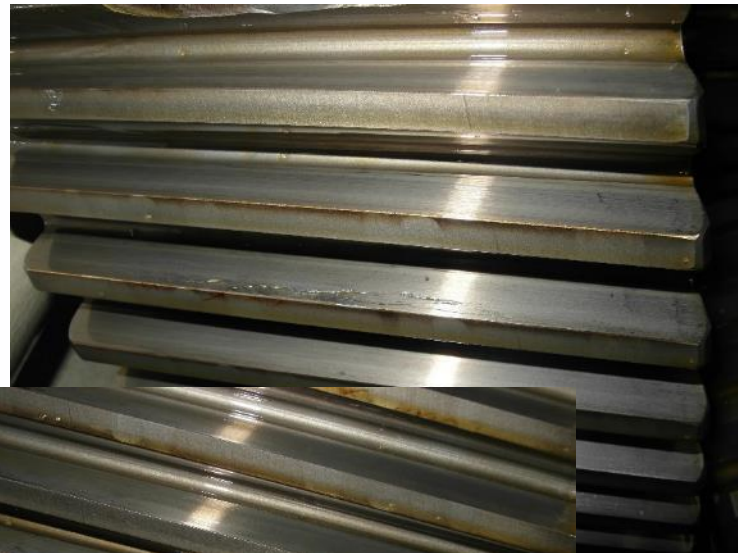




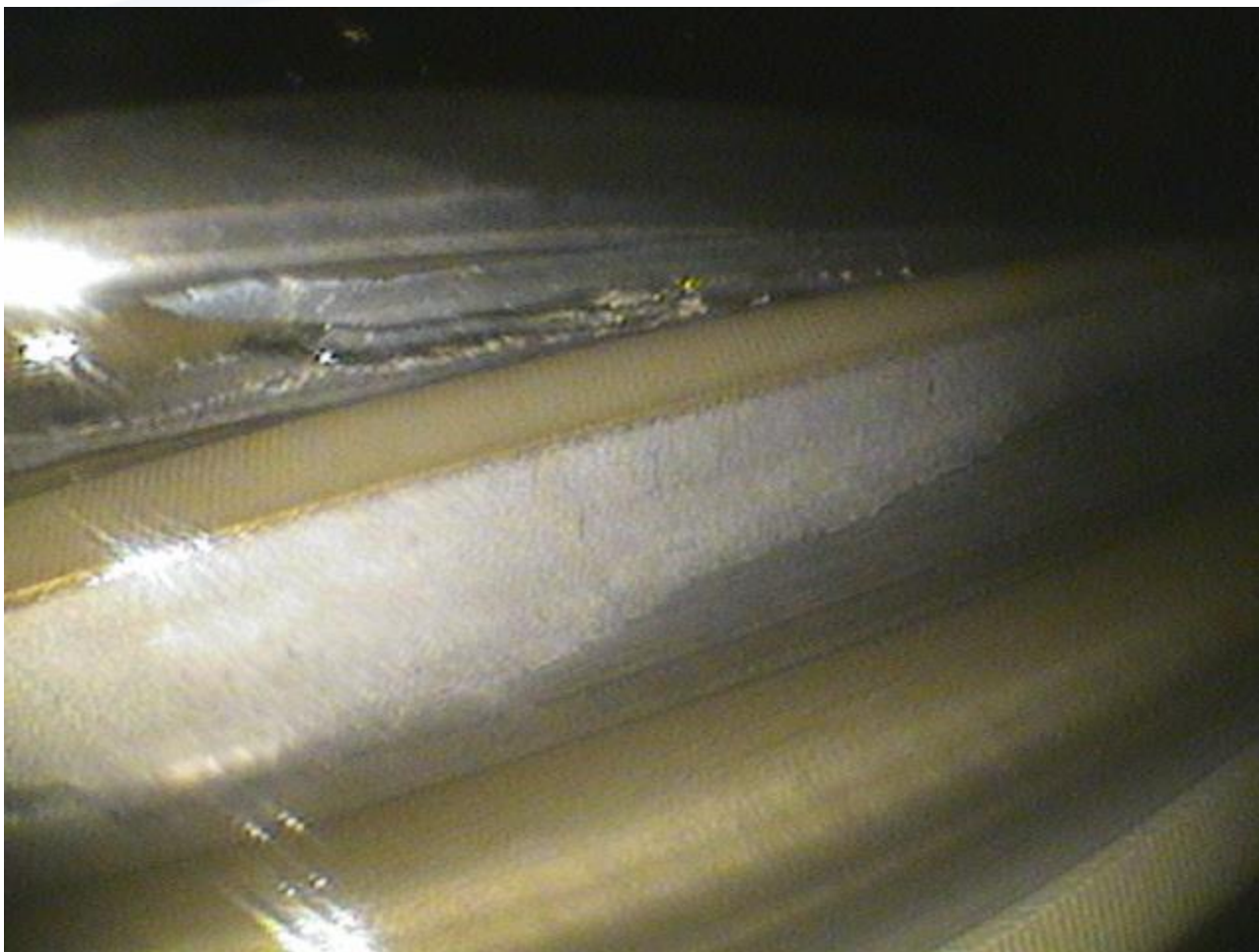


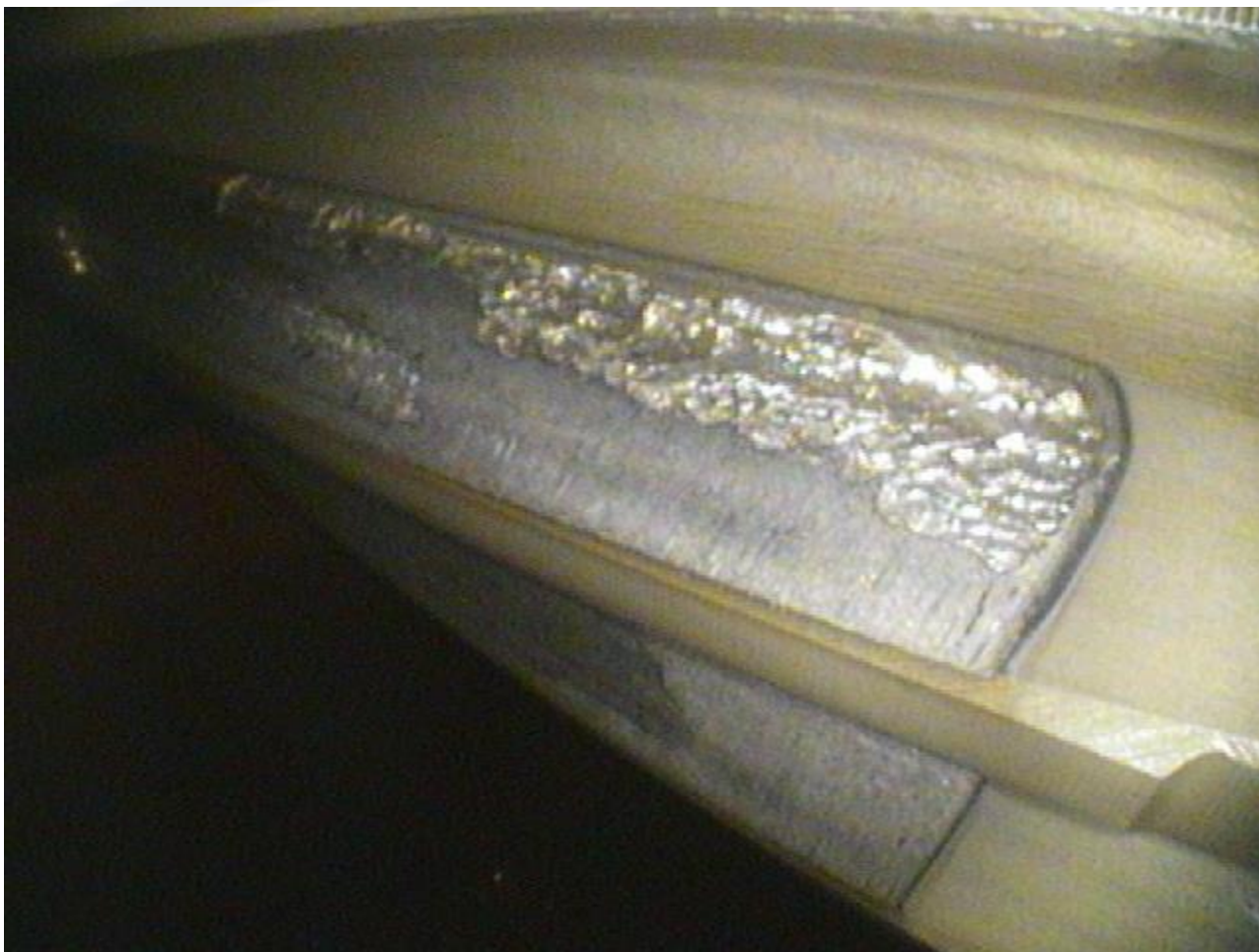




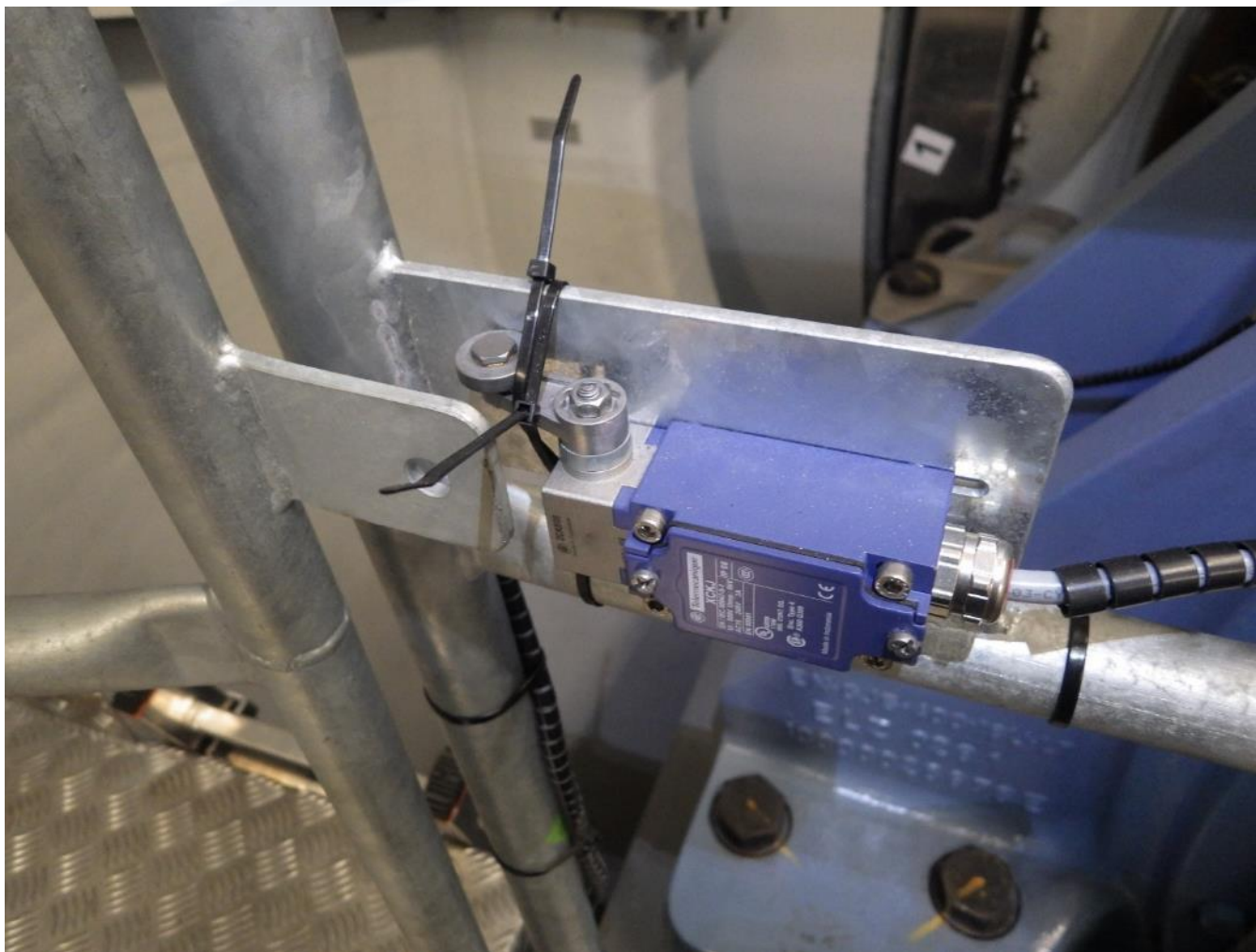
























Motivation

Technik mit
allen Sinnen
wahrnehmen!

M.O.E.



Vision bis 2050 soll 80 % Erneuerbare Energien den Strombedarf decken

Sicherstellung der hohen Qualität

Unser Beitrag zur sicheren Erzeugung von elektrischer Energie und Stabilität

A large version of the M.O.E. logo, featuring the text "M.O.E." in a very large, bold, sans-serif font, with "MOELLER OPERATING ENGINEERING" in a smaller font below it. The text is enclosed within a large blue oval shape.

M.O.E.

MOELLER OPERATING ENGINEERING

Dipl.-Ing. (FH) Torben Arndt

M.O.E. (Moeller Operating Engineering GmbH)

Fraunhoferstraße 3, 25524 Itzehoe, Germany

Tel. 04821/40 636 94, E-Mail: torben.arndt@moe-service.com

www.moe-service.com

