

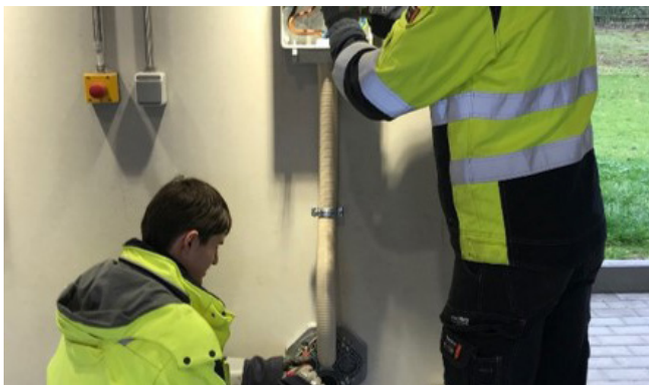
Immer. Sicher. Dicht.



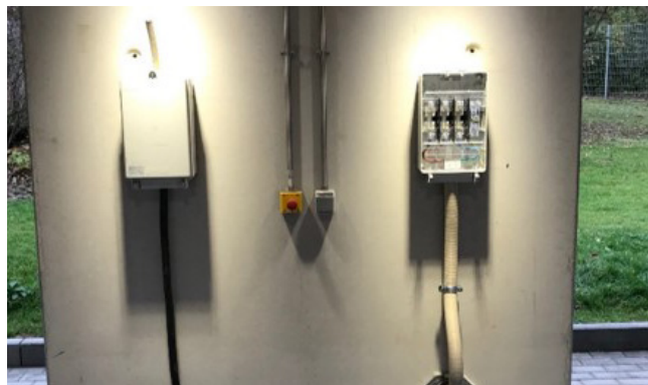
172QM TRAININGSGELÄNDE FÜR 45 AUSZUBILDENDE AUS VIER LEHRJAHREN
NEUES AUSBILDUNGSGELÄNDE DER OVAG GRUPPE

Neues Ausbildungsgelände der OVAG Gruppe

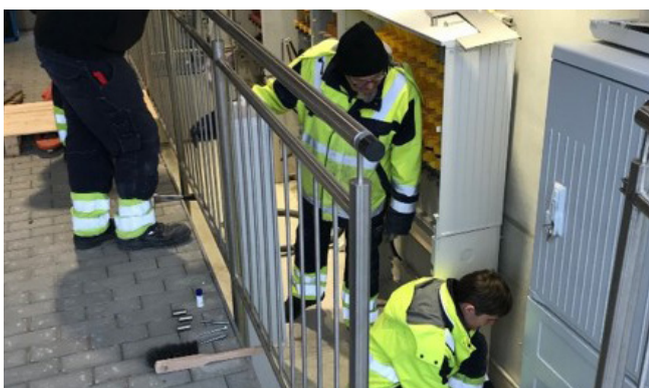
PROJEKTbeschreibung



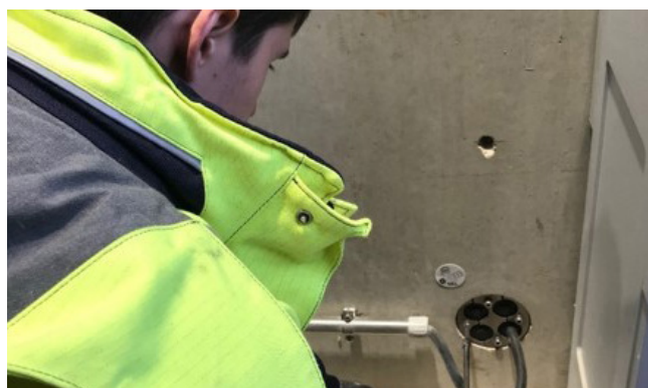
Hier können die Auszubildenden das fachgerechte Versorgen von Wohngebäuden durch Mehrsparten-Hausanschlüsse trainieren.



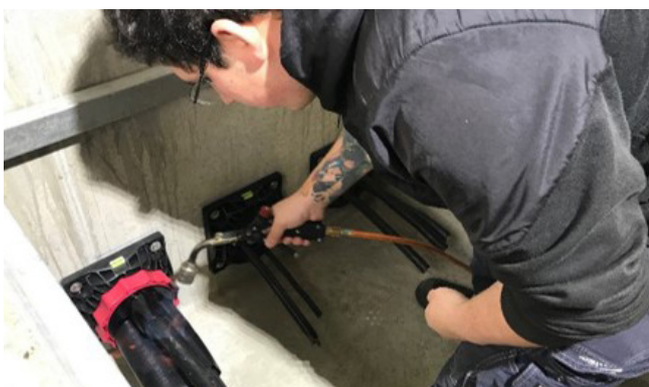
Fertig montierter Stromanschluss, bereit zur Abnahme durch die Ausbilder.



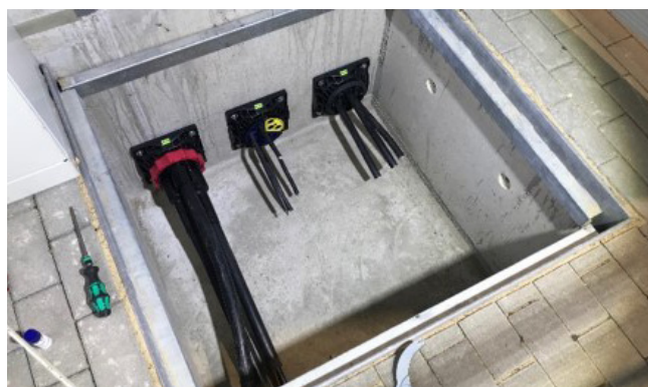
Unter Anleitung der Ausbilder werden Hauff-Ringraumdichtungen montiert.



Montage mit der Hauff-Ringraumdichtung nach der Kabelverlegung mit einem Drehmomentschlüssel.



Im Ausbildungszentrum gibt es auch einen Bereich für 20 kV-Kabeltechnik:
Im Übungskabelgraben der Trafostation kann das Wärmeschumpfen des Mittelspannungskabels unter idealen Bedingungen perfektioniert werden.



Viele verschiedene, andere Kabel-Abdichtungsmöglichkeiten von Hauff-Technik stehen den Auszubildenden zu Verfügung, beispielsweise SEGMENTO oder geteilte Systemdeckel zur nachträglichen Montage.

Neues Ausbildungsgelände der OVAG Gruppe

PROJEKTANGABEN UND LÖSUNGEN



Mehr Platz für Auszubildende, realistische und praxisnahe Übungssituationen, Technik auf dem neuesten Stand und den aktuellen Ausbildungsinhalten angepasst: Dafür baut die OVAG auf ihrem Betriebsgelände in Bad Nauheim bei Friedberg ein neues Ausbildungs-Freigelände für ihre gewerblichen Auszubildenden.

PROJEKTANGABEN

Ort	Oberhessische Versorgungsbetriebe AG Hanauer Straße 9 – 13 61169 Friedberg
Bauherr / Generalplaner	Oberhessische Versorgungsgebiete AG
Installationsfirmen / Bauunternehmen	

LÖSUNGEN VON HAUFF-TECHNIK

Spezifikationen	Abdichtung der Medien im Trainingsgelände
Anforderungen	Abdichtung nach den aktuellen Regelwerken des FHRK und der DIN 18533
Eingesetzte Produkte	MSH BHP HSI150 DFK HSI150 D3x58 WS HSI150 DG 3x24-54 HSI150 S3 HRD100 SG 4x8-30 b40

Hauff-Technik GmbH & Co. KG

Robert-Bosch-Straße 9
89568 Hermaringen, GERMANY

Tel. +49 7322 1333-0
Fax +49 7322 1333-999

office@hauff-technik.de