

Montage von Garnituren

- Montage von Muffen
- Montage von Endverschlüssen mit eigenem Montagepersonal



<p>PFISTERER</p> <p>Herrn überlassen wir die angelegte Teilnahme an</p> <p>Rainer Dick</p> <p>SAG GmbH Chemnitz</p> <p>an Ausschreibung für</p> <p>HV-CONNEX Kabelanschluss - Systeme Größe 5-s bis 145 kV</p> <p>am 08. und 09. Januar 2008 in Weiskirchen</p> <p>Schulungsstätte: Montage und Inbetriebnahme Thema: Durchführung Montage und Inbetriebnahme Kauf des Material (SAG)</p> <p>Montag: 08.01.2008 08:00 bis 12:00 Uhr Dienstag: 09.01.2008 08:00 bis 12:00 Uhr</p> <p>Herrn Prof. Dr. Rainer Dick SAG GmbH Chemnitz Leiter Fachabteilung</p>	<p>PFISTERER</p> <p>Herrn überlassen wir die angelegte Teilnahme an</p> <p>Mario Jacob</p> <p>SAG GmbH Chemnitz</p> <p>an Ausschreibung für</p> <p>HV-CONNEX Kabelanschluss - Systeme Größe 5-s bis 145 kV</p> <p>am 08. und 09. Januar 2008 in Weiskirchen</p> <p>Schulungsstätte: Montage und Inbetriebnahme Thema: Durchführung Montage und Inbetriebnahme Kauf des Material (SAG)</p> <p>Montag: 08.01.2008 08:00 bis 12:00 Uhr Dienstag: 09.01.2008 08:00 bis 12:00 Uhr</p> <p>Herrn Prof. Dr. Rainer Dick SAG GmbH Chemnitz Leiter Fachabteilung</p>	<p>PFISTERER</p> <p>Herrn überlassen wir die angelegte Teilnahme an</p> <p>Olaf Alperstedt</p> <p>SAG GmbH Chemnitz</p> <p>an Ausschreibung für</p> <p>HV-CONNEX Kabelanschluss - Systeme Größe 5-s bis 145 kV</p> <p>am 08. und 09. Januar 2008 in Weiskirchen</p> <p>Schulungsstätte: Montage und Inbetriebnahme Thema: Durchführung Montage und Inbetriebnahme Kauf des Material (SAG)</p> <p>Montag: 08.01.2008 08:00 bis 12:00 Uhr Dienstag: 09.01.2008 08:00 bis 12:00 Uhr</p> <p>Herrn Prof. Dr. Rainer Dick SAG GmbH Chemnitz Leiter Fachabteilung</p>
---	---	---

<p>Teilnahmebestätigung</p> <p>Herr: Olaf Alperstedt</p> <p>Firma: SAG</p> <p>Nr vom: 04. - 07. Februar 2008</p> <p>an Training in Oßbrunn Tyco Electronics Raychem GmbH Insgesamt</p> <p>Das Training wurde durchgeführt von Tomasz Gablach.</p> <p>Thema:</p> <ul style="list-style-type: none"> Theorie und Praxis an Hochspannungsgarnituren bis 145 kV <p>Durchgeführte Installationen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Montage EHV5 145W-08 Montage OHVT 145CV <p>Tyco Electronics Raychem GmbH Energie Fall 1 80000 80000 80000</p> <p>Unglück/Werkt Tyco Electronics Tyco Electronics Raychem GmbH Energie Fall 1 - 0001 - 0000</p>	<p>Teilnahmebestätigung</p> <p>Herr: Mario Jacob</p> <p>Firma: SAG</p> <p>Nr vom: 04. - 07. Februar 2008</p> <p>an Training in Oßbrunn Tyco Electronics Raychem GmbH Insgesamt</p> <p>Das Training wurde durchgeführt von Tomasz Gablach.</p> <p>Thema:</p> <ul style="list-style-type: none"> Theorie und Praxis an Hochspannungsgarnituren bis 145 kV <p>Durchgeführte Installationen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Montage EHV5 145W-08 Montage OHVT 145CV <p>Tyco Electronics Raychem GmbH Energie Fall 1 80000 80000 80000</p> <p>Unglück/Werkt Tyco Electronics Tyco Electronics Raychem GmbH Energie Fall 1 - 0001 - 0000</p>
--	--