

71. HansePhotonik-Forum
am 30.11.2023 um 13:00 Uhr
Norddeutsche Seekabelwerke GmbH
Kabelstraße 9-11, 26954 Nordenham




Im Fokus: Glasfaserkabel – Ein Einblick in die moderne Lichtwellenleiterfertigung

13:00		Begrüßung und Willkommens-Snack
13:15		<p>Nils Pump Opternus GmbH, Bargteheide</p> <p>Unterschiede Ein- und Mehrkernfasern</p> <ul style="list-style-type: none">- Spleißen und Ausrichten von Einzelkernfasern- Spleißen und Ausrichten von Mehrkernfasern
13:45		<p>Joachim Niedersätz GlasfaserTechnik Wildau, Wildau</p> <p>Glasfaserkabel – Fehlersuche auf verlegten Glasfaserstrecken</p> <ul style="list-style-type: none">- Messmöglichkeiten der Messung an Strecke ohne aktives Signal- Dämpfungsmessung- OTDR & iOlm- Stecker – Mikroskope – Reinigung
14:15		Kaffeepause
14:30		Firmenrundgang
		
16:30		Fachgespräche und Networking

71. HansePhotonik-Forum
 am 30.11.2023 um 13:00 Uhr
 Norddeutsche Seekabelwerke GmbH
 Kabelstraße 9-11, 26954 Nordenham



Im Fokus: Glasfaserkabel – Ein Einblick in die moderne Lichtwellenleiterfertigung

Firmen-/ Institutslogo	Kurzzusammenfassung der Firma/ des Instituts
	<p>Die Norddeutsche Seekabelwerke als Teil des Prysmian Konzerns sind spezialisiert auf die Herstellung von Energie- und Telekommunikationsseekabel sowie Spezialkabel und Kunststoffprodukten.</p>
	<p>Opternus ist ein erfolgreiches, mittelständiges Unternehmen im Bereich der Glasfaser Spleiss- und Messtechnik. Die Mitarbeiter zeichnen sich durch umfassendes, langjähriges Praxiswissen, dem Applikationsverständnis und der entsprechenden Bereitstellung von hochqualitativen Lösungen aus. Partnerschaftliches Verhalten und eine ausgesprochene Kundenorientierung sorgen für eine vertrauensvolle Zusammenarbeit mit Kunden.</p>
<p>GlasfaserTechnik Wildau</p>	<p>GlasfaserTechnik Wildau beschäftigt sich mit der Schulung, Beratung und Projektunterstützung im Bereich der:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spleiß- und Messtechnik für den Anwendungsbereich der Telekomfasern (SM/ MM) • Technologien zur Bearbeitung, Messung und Verbindung von Spezialfasern für Anwendungen z.B. im Bereich der Medizintechnik, Lasertechnik, Sensorik <p>Kundenkreis sind bei der Telekomfaseranwendung Firmen, die LWL-Kabel installieren oder entsprechende Systeme betreiben und bei den Spezialfasern, Firmen die die Fasern Bearbeiten, Qualifizieren und verbinden wollen.</p>
	<p>HansePhotonik e.V. ist das regionale Kompetenznetz Optische Technologien im Norden Deutschlands. HansePhotonik ist Teil des deutschlandweit mitgliederstärksten Photonik-Zusammenschlusses OptecNet Deutschland e.V.</p>