

Neu in der Hydraulik! Grundlagenseminar

ZIELGRUPPE	Sicherheitsfachkräfte, Sicherheitsingenieure, Abteilungs- und Bereichsleiter mit Berührungspunkten zur Hydraulik. Neu- und Quereinsteiger in Instandhaltung / Montage / Vertrieb / Kundendienst.		
INHALTE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Was ist Hydraulik? ▪ Warum wird Hydraulik eingesetzt / technisch genutzt? ▪ Energie, Druck, Kraft, Volumenstrom, Bewegungsgeschwindigkeit. ▪ Transport, „Speicherung“ und Nutzung der Energie ▪ Wichtige Bauteile und Baugruppen in diesem Zusammenhang ▪ Gefährdung durch die Energie ▪ Sicherheit in der Hydraulik – Gefahrenquellen und -ursachen. ▪ Präventionsmaßnahmen gegen diese Gefährdungen ▪ Unfallprävention: Wichtige Regelwerke in der Hydraulik: <ul style="list-style-type: none"> DGUV 113-020 DGUV 209-070 BetrSichV TRBS 1203 		
ABLAUF	Die grundlegenden Zusammenhänge in der Hydraulik werden gemeinsam erarbeitet. Anschließend werden Gefahrenquellen erkannt, Leitfäden zur Unfallvermeidung erarbeitet und Handlungshilfen gegeben. Abschließend werden die wichtigsten Regelwerke zum Umgang mit der Hydraulik zum Zwecke der Unfallverhütung besprochen.		
SEMINARZIEL	Einstieg in die Hydraulik mit dem Schwerpunkt bei sicherheitsrelevanten Themen. Erkennen von hydraulischen Zusammenhängen, Identifizierung von Gefahrenquellen, Unfallprävention.		
TEILNEHMER	Max. 12		
DAUER	1 Tag		
ZEITPLAN	8:30 Uhr bis ca. 16:00 Uhr		
ORTE / TERMINE	Präsenzseminar	Schulungscenter Trosdorf 09.11.2023 Schulungscenter Hannover 13.06.2023 Schulungscenter Dachau 25.04.2023 Schulungscenter Chemnitz 26.09.2023	
PREIS	375,- EUR, pro Seminar und Teilnehmer zzgl. MwSt. inklusive Seminarunterlagen und Verpflegung zzgl. ggf. Übernachtungskosten und Fachbücher Präsenzseminar Artikel-Nr. 386192		



Dieses Tagesseminar ist ein sinnvolles Startseminar zur späteren Vertiefung sowohl durch das Seminar „Basiswissen Hydrauliksysteme“ als auch die „Hydraulikwissen Kompakt Module“ oder für die „Störungsdiagnostik Hydraulik Module“.