

Hydraulikwissen Kompakt Modul 4: Load-Sensing

ZIELGRUPPE	Land- und Baumaschinenmechaniker, Mechatroniker und Fachkräfte aus dem Landmaschinenbereich und alle, die mit der Technologie Mobilhydraulik betrauten Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen, die fundierte Kenntnisse über Load-Sensing für die Ausführung ihres Berufes benötigen.		
INHALTE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aufbau und Unterscheidungsmerkmale hydraulischer Systeme ▪ Wichtige Grunddaten zu den einzelnen Systemen ▪ Load Sensing-Systeme, Aufbau und Unterschiede ▪ Messvoraussetzungen und Vorgehensweise ▪ Sicherheitsmaßnahmen beim Einsatz und der Diagnose ▪ Anschlüsse und Verbindungen in der Hydraulik, praktische und fachgerechte Ausführung 		
ABLAUF	Neben den Grundlagen werden sowohl eine strukturierte Vorgehensweise bei den Grundmessungen in der Hydraulik als auch bei den spezialisierten Messungen in Load Sensing-Systemen vermittelt.		
SEMINARZIEL	Dieses Seminar wendet sich an Land- und Baumaschinenmechaniker, die bereits Kenntnisse und Erfahrungen im Umgang und der Diagnose mit hydraulischen Anlagen in Schleppern und Anbaugeräten haben. Sie können Ihre Kenntnisse erweitern, hier im Speziellen beim Aufbau von Load-Sensing-Systemen und deren Diagnose. Ihnen wird sowohl eine strukturierte Vorgehensweise bei den Grundmessungen in der Hydraulik als auch bei den spezialisierten Messungen in Load-Sensing-Systemen vermittelt.		
TEILNEHMER	Max. 12		
DAUER	1 Tag		
ZEITPLAN	8:30 Uhr bis ca. 16:00 Uhr		
ORTE / TERMINE	Präsenzseminar	Schulungszentrum Trosdorf	23.03.2023 12.10.2023
PREIS	375,- EUR, pro Seminar und Teilnehmer zzgl. MwSt. inklusive Seminarunterlagen und Verpflegung zzgl. ggf. Übernachtungskosten und Fachbücher		
	Präsenzseminar	Artikel-Nr. 386197	

