



AUSBILDUNG IM INNERBETRIEBLICHEN TRANSPORT







Ausbildungs- und Unterweisungspflichten, gesetzliche Grundlagen und Empfehlungen



Geschulte Mitarbeiter sind besser in der Lage Unfälle, Schäden und damit Betriebsunterbrechungen zu vermeiden. Die Verantwortung für die Ausbildung und den Einsatz von Bedienern im innerbetrieblichen Transport liegt – auch aus rechtlicher Sicht – beim Unternehmer. Das legen zahlreiche Vorschriften zum Arbeitsschutz, zur Betriebssicherheit und zur Unfallverhütung fest. Diese gesetzlichen Grundlagen und die daraus resultierenden Pflichten, Empfehlungen und Voraussetzungen haben wir für Sie hier zusammengestellt.

Die Sander Fördertechnik bietet zertifizierte Ausbildungen und regelmäßige Unterweisungen nach den DGUV-Grundsätzen an. Im Schulungszentrum in Chemnitz, mit klimatisiertem Schulungsraum, stehen neben Theorie auch praxisnahe Übungseinheiten mit modernen Linde Staplern und Geräten auf dem Programm. Umfangreiche Schulungsunterlagen, der Fahrausweis bzw. eine Bestätigung der Unterweisung sowie ein kleines Präsent gehören zum Angebot. Bei entsprechenden Voraussetzungen vor Ort, können Schulungen auch in Ihrem Unternehmen durchgeführt werden.

Einmalige Ausbildung

	Unternehmer (Pflicht)			Bediener	Gesetzgeber
	Ausbildung erforderlich*	arbeitsplatz- und gerätespezifische Einweisung erforderlich	schriftliche Beauftragung erforderlich	persönliche Voraussetzungen	gesetzliche Grundlagen
 Gabelstapler	✓	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> • 18 Jahre (Ausnahmen zur Berufsausbildung möglich) • körperlich und geistig geeignet 	<ul style="list-style-type: none"> • Ausbildungspflicht lt. DGUV-Vorschrift 68 • Ausbildung gemäß DGUV-Grundsatz 308-001
 alle anderen Flurförderzeuge mit Fahrersitz oder Fahrerstandplatz	✓	✓	✓		
 Mitgänger-Flurförderzeuge mit Mitfahrgelegenheit / Geschwindigkeit $v > 6$ km/h (mit Klapptritt)	✓	✓	✓		
 Mitgänger-Flurförderzeuge (Deichselgesteuerte Flurförderzeuge wie Hubwagen, Hoch- und Niederhubwagen)	empfohlen	✓	empfohlen	<ul style="list-style-type: none"> • körperlich und geistig geeignet 	<ul style="list-style-type: none"> • Ausbildung empfohlen lt. DGUV-Vorschrift 1
 alle Krane, z. B. Brückenkran, Säulenschwenkkran, Portalkran, LKW-Ladekrane	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> • erforderlich für mobile Krane, z. B. Lkw-Ladekrane • empfohlen bei fest eingebauten Kranen, z. B. Brückenkran, Säulenschwenkkran 	<ul style="list-style-type: none"> • 18 Jahre (Ausnahmen zur Berufsausbildung möglich) • körperlich und geistig geeignet 	<ul style="list-style-type: none"> • Ausbildungspflicht lt. DGUV-Vorschrift 52 • Ausbildung gemäß DGUV-Grundsatz 309-003
 Hubarbeitsbühnen	✓	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> • 18 Jahre (Ausnahmen zur Berufsausbildung möglich) • körperlich und geistig geeignet 	<ul style="list-style-type: none"> • Ausbildungspflicht lt. DGUV-Information 208-019 und DGUV-Regel 100-500 • Ausbildung gemäß DGUV-Grundsatz 308-008

* Die Befähigung muss durch eine Prüfung nachgewiesen werden. Nach erfolgreicher Prüfung erhält der Bediener den entsprechenden Befähigungsnachweis (Schein).

Wiederkehrende Unterweisung für ausgebildete Bediener

	Unternehmer (Pflicht)		Gesetzgeber
	Unterweisung	Dokumentation erforderlich	gesetzliche Grundlagen
Flurförderzeuge, Krane, Hubarbeitsbühnen, Absturzsicherung	jährlich	✓	<ul style="list-style-type: none"> • Pflicht lt. DGUV Vorschrift 1 §4/§12 ArbSchG und den entsprechenden Unfallverhütungsvorschriften und Ausbildungsgrundsätzen
Ladungssicherung für Verloader/Leiter der Verladetätigkeit (Staplerfahrer)	jährlich	✓	<ul style="list-style-type: none"> • Pflicht lt. DGUV Vorschrift 1 §4/§12 ArbSchG • auf Basis §22 StVO, unter Beachtung VDI 2700 ff.
Abseilschulung für Bediener von Regal-, Hochregal- und Kommissionier-Staplern, deren Fahrerplatz mehr als 3 m angehoben werden kann	jährlich	✓	<ul style="list-style-type: none"> • Erforderlich lt. Betriebssicherheitsverordnung BetrSichV § 11 Abs. 2 • Ausbildung gemäß DGUV Regel 112-199 und 112-198 sowie DGUV Information 208-045

Schulungen - Sander Akademie

Ihre Ansprechpartner



Uwe Hübler

Leiter Fahrerschulungen

Telefon: 0371 523 38 74
Mobil: 0151 544 337 51
E-Mail: uwe.huebler@sander-ft.de



Dagmar Fiedler

Organisation Fahrerschulungen

Telefon: 0371 523 38 72
E-Mail: akademie@sander-ft.de

Termine und Anmeldung

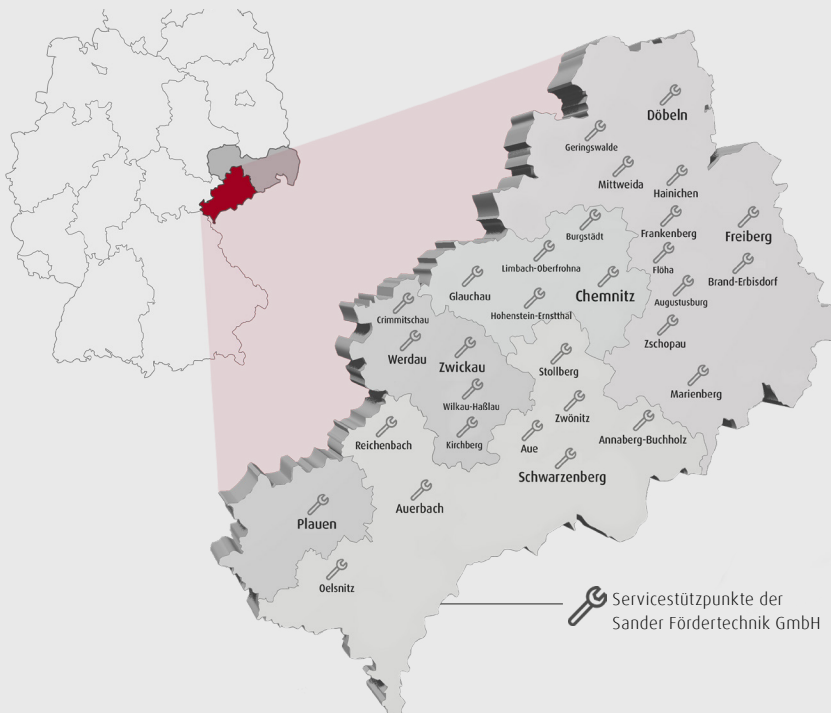
Die aktuellen Schulungstermine und weitere Informationen finden Sie auf unserer Internetseite. Wir erstellen Ihnen gern ein individuelles Angebot. Schulungen vor Ort sind nach Absprache möglich. Sprechen Sie uns an!

→ sander-foerdertechnik.de



Wir sind für Sie da.

Ihr Partner in Südwest- und Mittelsachsen.



Dienstleistungen der Sander Fördertechnik

Lager- und Fabrikplanung

Telefon: 0371 523 38 82
E-Mail: intralogistik@sander-ft.de

Linde Neufahrzeuge

Telefon: 0371 523 38 23
E-Mail: verkauf@sander-ft.de

Gebrauchtstapler

Telefon: 0371 523 38 86
E-Mail: gebrauchstapler@sander-ft.de

Mietservice

Telefon: 0371 523 38 17
E-Mail: miete@sander-ft.de

Zubehör für Lager und Logistik

Telefon: 0371 523 38 75
E-Mail: zubehoer@sander-ft.de

Sonderbau

Telefon: 0371 523 38 55
E-Mail: sonderbau@sander-ft.de

Serviceberatung

Telefon: 0371 523 38 40
E-Mail: serviceberatung@sander-ft.de

Regalprüfung

Telefon: 0371 523 38 40
E-Mail: regale@sander-ft.de

Reifenservice

Telefon: 0371 523 38 70
E-Mail: reifenservice@sander-ft.de

Batterie- und Ladegeräteservice

Telefon: 0371 523 38 26
E-Mail: batterieservice@sander-ft.de

Technischer Service

Telefon: 0371 523 38 18
E-Mail: service@sander-ft.de

Ersatzteilservice

Telefon: 0371 523 38 22
E-Mail: ersatzteilservice@sander-ft.de

Sander Akademie

Telefon: 0371 523 38 72
E-Mail: akademie@sander-ft.de

Linde Safety Scan

Telefon: 0371 523 38 26
E-Mail: safetyscan@sander-ft.de



→ sander-foerdertechnik.de

Linde Material Handling

Linde



Sander Fördertechnik GmbH

F.-O.-Schimmel-Straße 1 | 09120 Chemnitz
Telefon 0371 523 38 0 | Fax 0371 523 38 30
info@sander-ft.de | www.sander-foerdertechnik.de

Gedruckt in Deutschland