

TRAININGSKATALOG

Schulungsangebote für unsere Kunden





LIEBER KUNDE!

Sie stehen im Mittelpunkt unseres Handelns. Mit jeder unserer Dienstleistungen arbeiten wir deshalb tagtäglich daran, Ihnen Ihre Maschineneinsätze zu erleichtern. So natürlich auch mit unserer Schlüter-Akademie.

Nur ein gut ausgebildetes Team sichert Ihnen optimale Service- und Beratungsqualität. Aus diesem Grund bilden auch wir unsere Mitarbeiter in der Schlüter-Akademie kontinuierlich weiter. Mit rund 350 Trainings pro Jahr fördern wir unsere Teams in allen Themen rund um die Baumaschine.



PROFITIEREN AUCH SIE VON UNSEREM WISSEN:

Der Umgang mit stetig neuen Herausforderungen sowie der kontinuierliche Vergleich mit dem Wettbewerb fordern auch von Ihren Mitarbeitern kontinuierliche Weiterbildung und stetigen Wissensaufbau. Das ermöglichen wir Ihnen mit individuellen und praxisnahen Trainings unserer Schlüter-Akademie. Mit unserem qualifizierten Trainingsangebot bieten wir Ihrem Unternehmen eine fundierte Unterstützung bei der Ausbildung Ihrer Mitarbeiter. Vom "einfachen" Fahrausweis bis zum erstklassigen Effizienztraining: Nutzen Sie die Expertise unserer Trainer und Trainingspartner Komatsu und SENNEBOGEN.

In dieser Broschüre finden Sie unsere zielwirksamen und bewährten Schulungen. Gerne aber erstellen wir Ihnen ebenso ein individuelles Angebot. Sprechen Sie uns an. Es lohnt sich.

Ihr Thomas Schlüter

INHALT

DAS MÜSSEN SIE WISSEN

١.	DAG WOODEN SIE WIGGEN		
	Die	wichtigsten Informationen zu unseren Trainings	
2.	SCHLÜTER-SCHULUNGEN DER SCHLÜTER-AKADEMIE		
	2.1	Individuelles Fahrertraining	
	2.2	Fahrausweis für Erdbaumaschinen	
	2.3	Fahrertraining für i-Maschinen von Komatsu	
	2.4	Fahrertraining für Motor-Grader	1
	2.5	Servicetraining - Tägliche Wartung	1
	2.6	1S Hochvolt-Qualifizierung	1.
	2.7	2S Hochvolt-Qualifizierung	1.
	2.8	Schulungen für Maschinensteuerungsund Vermessungssysteme	1
3.	SCHLÜTER-SCHULUNGEN IN DER KOMATSU DRIVING ACADEMY		1
	3.1	Erdbaumaschinenführerschein nach DGUV 100-500	1
	3.2	Basistraining für Radlader und Bagger	1
	3.3	Mobilbagger Training	1
	3.4	Effizienztraining für Radlader	2
	3.5	Simulatortraining	2
4.	SCHLÜTER-SCHULUNGEN IN DER SENNEBOGEN ACADEMY		2
	4.1	Fahrausweis für Umschlagmaschinen	2
	4.2	Bedienerschulung Umschlagmaschinen	2
	4.3	Fahrausweis Teleskoplader	2
		·	



DAS MÜSSEN SIE WISSEN -DIE WICHTIGSTEN INFORMATIONEN



ANMELDUNG

Sie können sich einfach über unser Anmeldeformular (auf unserer Homepage unter Kundenschulungen) bei der jeweiligen Schulung anmelden oder uns eine E-Mail an akademie-erwitte@schlueter-baumaschinen.de schicken.

KOSTEN

Für die Teilnahme an einer bereits terminierten Schulung berechnen wir €519,- pro Person und Tag. Wenn Sie eine individuelle Inhouse-Schulung bei Ihnen vor Ort oder in einer unserer Niederlassungen wünschen, berechnen wir Ihnen eine Gebühr von € 1.598,- pro Schulungstag, unabhängig von der Teilnehmerzahl. Hinzu kommen die Reisekosten unseres Trainers. Die Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer und sind fair, transparent und marktgerecht gestaltet.

TERMINE

Die aktuellen Termine zu unseren Schulungen finden Sie auf unserer Homepage unter der jeweiligen Schulung. Falls kein Termin verfügbar ist, sprechen Sie uns einfach an und wir vereinbaren gerne einen individuellen Termin mit Ihnen.

SCHULUNGSBEDINGUNGEN & STORNIERUNGSFRISTEN

Unsere Schulungsbedingungen inklusive unserer Stornierungsfristen finden Sie leicht auf unserer Homepage unter www.schlueter-baumaschinen.de/agb.

WAS IST IN UNSEREN SCHULUNGEN ENTHALTEN?

- > Fundierte theoretische Inhalte und spannende praktische Übungen
- Verpflegung w\u00e4hrend der Schulung (Weitere Anmerkungen zur Verpflegung finden Sie in der Beschreibung der Schulung.)
- > Wir stellen Ihren Mitarbeitern im Anschluss der Schulung ein Zertifikat über die vermittelten Inhalte aus.
- > Je nach Schulung erhalten Sie aussagekräftige Schulungsunterlagen.

HOTELÜBERNACHTUNGEN

Sollten Sie eine Hotelübernachtung benötigen, helfen wir Ihnen gerne, ein geeignetes Hotel in der Nähe zu finden.

SCHLÜTER-SCHULUNGEN IN UNSERER SCHLÜTER-AKADEMIE

Schon seit unserer Firmengründung unterstützen unsere Produktexperten unsere Kunden im sicheren und effizienten Umgang mit ihren Maschinen. Seit einigen Jahren vereinen wir das Wissen all unserer Handelscenter in unserer Schlüter-Akademie. Ob bei Ihnen vor Ort, in einer Schlüter-Niederlassung oder direkt bei unseren Premiumlieferanten - wir bieten Ihnen verschiedenste Möglichkeiten, Ihre Mannschaft auf jeden Einsatz perfekt vorzubereiten.



Individuelles Fahrertraining

Sicher und effizient mit Ihrer Maschine arbeiten - mit unserem individuellen Fahrertraining! Wir bieten maßgeschneiderte Schulungen direkt für Ihre Maschinen. Gemeinsam entwickeln wir ein Schulungsprogramm, das exakt auf Ihre Maschine und Ihre Anforderungen abgestimmt ist. So erreichen wir, dass Ihre Fahrer sicher, effizient und nachhaltig arbeiten. Nach erfolgreichem Abschluss der Schulung erhalten Sie von uns ein Teilnehmerzertifikat über eine Sachkundigenunterweisung gemäß DGUV Regel 100-500, Kapitel 2.12: Betreiben von Erdbaumaschinen.

DAUER 0,5 - 1 Tag (max. 10 Teilnehmer)

INHALTE

- Basistraining
- Sicherheitsunterweisung
- Funktionen des Monitorsystems
- Umgang mit der Abgasnachbehandlung
- Wartung und Pflege der Maschine in Theorie und Praxis
- Tipps zum effizienten Umgang mit der Maschine

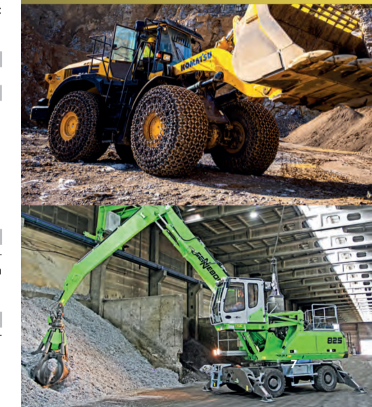
ZIELGRUPPE

Bedien- und Fahrpersonal von Baumaschinen, angefangen beim Neueinsteiger bis hin zum erfahrenen Anwender

SCHULUNGSORT

Wir schulen Sie in Ihrem Betrieb oder in einer unserer ausgewählten Schlüter-Niederlassungen.







2.2 Fahrausweis für Erdbaumaschinen

Der Umgang mit Erdbaumaschinen erfordert mehr als nur Erfahrung – hier sind Fachwissen, praktische Fertigkeiten und ein verantwortungsvoller Umgang mit der Maschine gefragt. In unserer Schulung vermitteln wir alle wesentlichen Kenntnisse, damit die Teilnehmer Erdbaumaschinen sicher und wirtschaftlich bedienen können. Unternehmen profitieren von mehr Arbeitssicherheit, reibungsloseren Abläufen und geringeren Kosten – sei es durch geringeren Verschleiß, reduzierte Geräteschäden oder eine effizientere Nutzung der Maschinen. Nach erfolgreicher Teilnahme erhalten

FAHRAUSWE

die Teilnehmer den Fahrausweis für Erdbaumaschinen gemäß DGUV G 301-005 und DGUV Regel 100-500, Kapitel 2.12.

DAUER 2 Tage

INHALTE

THEORETISCHER TEIL

- Rechtliche und gesetzliche Vorgaben
- Verantwortlichkeiten von Unternehmen und Fahrer
- Maschinenbezogene Kenntnisse und spezielle Einsatzmöglichkeiten
- Betriebs- und baustellenbezogene Anforderungen
- Arbeitssicherheit und Unfallprävention
- Theoretische Abschlussprüfung

PRAKTISCHER TEIL

- Sichere Inbetriebnahme und Einweisung
- Handhabung von Anbaugeräten
- Praktische Fahrübungen (mit und ohne Last)
- Wartung und Pflege
- Erkennen und Beseitigen von einfachen Störungen
- Praktische Abschlussprüfung

ZIELGRUPPE

Bedien- und Fahrpersonal von Baumaschinen, angefangen beim Neueinsteiger bis hin zum erfahrenen Anwender

SCHULUNGSORT

Wir schulen Sie in Ihrem Betrieb oder in einer unserer ausgewählten Schlüter-Niederlassungen.

2.3 Fahrertraining für i-Maschinen von Komatsu

In unserem Fahrertraining für i-Maschinen machen wir Sie fit im Umgang mit den digitalen Steuerungseinheiten der Komatsu i-Maschinen. Zunächst lernen Sie die grundlegenden Funktionen und den Aufbau der Maschinen kennen, bevor Sie das erlernte Wissen in praktischen Übungen umsetzen. Ziel der Schulung ist es, Ihnen das Fachwissen für einen nachhaltigen und effizienten Einsatz Ihrer i-Maschine zu vermitteln.

DAUER 1 Tag (max. 6 Teilnehmer)

INHALTE

- Sicherheitsunterweisung
- Grundlagen der Maschinensteuerung
- Bedienungshinweise
- Aufbau und Steuerung einer i-Maschine
- Anwendungsbeispiele und Praxis an der Maschine

MASCHINEN: Komatsu Raupen und Kettenbagger

ZIELGRUPPE

Bedien- und Fahrpersonal von Baumaschinen, angefangen beim Neueinsteiger bis hin zum erfahrenen Anwender

SCHULUNGSORT

Wir schulen Sie in Ihrem Betrieb oder in einer unserer ausgewählten Schlüter-Niederlassungen.



FAHRERTRAINING



8



2.4 Fahrertraining für Motor-Grader

In unserem Fahrertraining vermitteln wir Ihnen fundiertes Wissen und praktische Fähigkeiten, die für den sicheren und effizienten Betrieb von Motor-Gradern unerlässlich sind. Von den Einsatzgrundlagen über Grundfahrübungen wie das Streifenschieben und die Erstellung von Flächen bis hin zum Materialeinbau mit dem Frontschild – wir bereiten Sie gezielt auf Ihre Aufgaben vor. Unsere Schulung bietet Ihnen das passende Fachwissen und praxisnahe Übungen für einen erfolgreichen Einsatz.

DAUER 2 Tage (max. 3 Teilnehmer)

INHALTE

- Einsatzgrundlagen
- Sicherheitsunterweisung
- Anwendungen der verschiedenen Lenkungsarten
- Grundfahrübungen: Streifen schieben, Erstellen von einfachen und geneigten Flächen
- Grundlagen Wegebau und Erstellen von Dachprofilen
- Einbau von Material mit dem Frontschild

ZIELGRUPPE

Bedien- und Fahrpersonal von Baumaschinen, angefangen beim Neueinsteiger bis hin zum erfahrenen Anwender

SCHULUNGSORT

Wir schulen Sie in Ihrem Betrieb.

2.5 Servicetraining – Tägliche Wartung

In unserem Servicetraining bekommen Sie einen Überblick über die Maschine, die Baugruppen und deren Funktionsweise. Nach der Schulung sind Sie in der Lage, kleinere Reparaturen eigenständig durchzuführen und regelmäßig auftretende Probleme selbst zu lösen.

DAUER 1 Tag (max. 10 Teilnehmer)

INHALTE

- Sicherheitsunterweisung nach DGUV 100-500 (Gerätekunde)
- Inspektion/tägliche Wartung: Grundsätze und wichtige Punkte (Kraftstoffanlage, Monitorsystem, Fehlercodes, Ölsorten, Wartungssatz, Besonderheiten bei KomatsuCare)
- Abgasnachbehandlung (Funktionen und Aufbau, Regenerationsprozess und dessen Einstellung, Fehlerquellen und -diagnose)
- ToolControl (Litereinstellung bei unterschiedlichen Anbaugeräten, typische Fehlerursachen und Lösungsansätze)
- Komtrax-Grundlagen

ZIELGRUPPE

Werkstattpersonal und erfahrene Maschinenführer

SCHULUNGSORT

Wir schulen Sie in Ihrem Betrieb oder in einer unserer ausgewählten Schlüter-Niederlassungen.



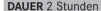


1S Hochvolt-Qualifizierung: Fachkundig unterwiesene Personen (FuP) für Fahr- und Bedienpersonal

Elektrisch angetriebene Baumaschinen sind nicht nur umweltschonend, sondern stellen zugleich besondere Anforderungen an Sicherheit und Fachwissen.

Unsere Schulung vermittelt die wesentlichen Kenntnisse über rechtliche Vorgaben. Gefahrenquellen und Schutzmaßnahmen im Umgang mit Hochvolt-Systemen. Die Teilnehmer lernen, Hochvolt-Komponenten

sicher zu identifizieren, grundlegende Wartungsmaßnahmen durchzuführen und in einer Notsituation angemessen zu reagieren. Nach Abschluss des Lehrgangs sind die Teilnehmer als Fachkundig unterwiesene Person (FuP) gemäß DGUV-Information 209-093 qualifiziert und können sicher und verantwortungsvoll mit elektrischen Baumaschinen arbeiten.



INHALTE

- 209-093
- Hochvoltsystemen
- Zulässige Tätigkeiten an Hochvoltsystemen
- · Identifikation und Funktion von Hochvoltkomponenten
- · Sicherheitsmaßnahmen beim Umgang mit Hochspannungsgeräten
- · Arbeiten unter Anleitung und Aufsicht einer Fachkundigen für Hochvolt (FHV)

ZIELGRUPPE

Personen, die mit Maschinen mit Hybrid- oder Akkuantrieb arbeiten

SCHULUNGSORT

Onlineveranstaltung

- · Qualifizierungsstufen nach DGUV-Information
- · Sicheres Bedienen von Maschinen mit

INHALTE

DAUER 2 Tage

zuführen.

- Qualifizierung für Arbeiten an Serienfahrzeugen mit Hochvoltsystemen
- · Elektrotechnische Grundkenntnisse
- Elektrische Gefährdungen und Erste Hilfe
- Schutzmaßnahmen gegen elektrischen Schlag und Störlichtbögen
- · Organisation von Sicherheit und Gesundheit bei Arbeiten an Hochvoltkomponenten

2S Hochvolt-Qualifizierung: Fachkundige Person für Hochvoltsvsteme (FHV) für Service- und Werkstattpersonal

Die zunehmende Integration von Hochvoltsystemen in

Baumaschinen bringt im Arbeitsalltag hohe fachliche

Anforderungen mit sich. Gerade in Werkstätten und bei

Wartungsarbeiten an elektrisch betriebenen Fahrzeu-

gen ist es entscheidend, dass nur qualifizierte Fach-

kräfte mit entsprechenden Kenntnissen tätig werden.

Unser Hochvolt-Training vermittelt den Teilnehmern

notwendige Fähigkeiten, um sicher und verantwortungsbewusst an Fahrzeugen mit Hochvoltsystemen

zu arbeiten. Sie lernen, wie sie sich im Arbeitsumfeld

richtig verhalten. Gefährdungen frühzeitig erkennen

und mit Hochvoltkomponenten in einer spannungsfrei-

en Umgebung sicher umgehen. Nach Abschluss des

Lehrgangs sind die Teilnehmer als Fachkundige Person

(FHV) gemäß DGUV Information 209-093 berechtigt,

Arbeiten unter Spannung an Hochvoltsystemen durch-

- Einsatz von Hochvoltsystemen im Fahrzeug
- Aufbau und Wirkungsweise von Bordnetzen in Fahrzeugen

ZIELGRUPPE

Werkstattpersonal, das Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten an Maschinen mit Hybrid- oder Akkuantrieb durchführt

SCHULUNGSORT

Wir schulen Sie in Ihrem Betrieb oder in einer unserer ausgewählten Schlüter-Niederlassungen.









8 Schulungen f ür Maschinensteuerungs- und Vermessungssysteme

Optimieren Sie Ihre Arbeitsabläufe mit den innovativen Maschinensteuerungssystemen von Komatsu und Topcon. In unseren Schulungen lernen Sie Funktionen der Maschinensteuerung kennen und bilden sich im Bereich Baustellenvermessung weiter.

DAUER 1 Tag (max. 10 Teilnehmer)

INHALTE

2D/3D MASCHINENSTEUERUNG

BAGGER, RAUPE, GRADER - EINSTEIGER

- Grundlagen und Funktionsweise der Maschinensysteme
- GNSS-Basis und Repeater
- Aufbau, Einstellungen und Inbetriebnahme
- Funktionskontrolle und Fehlersuche

2D/3D MASCHINENSTEUERUNG

BAGGER, RAUPE, GRADER - FORTGESCHRITTENE

- Vertiefte Systemerklärung GNSS, LPS, mmGPS
- Nutzung von SiteLink
- Einrichtung der Baustelle
- Erstellung eigener Modelle und Datenhandling

BAUSTELLENVERMESSUNG – *EINSTEIGER*

- Einführung in GNSS und Software Pocket 3D
- Einmessung und Einrichtung der Baustelle
- Baustellenkontrolle: Aufnahme und Absteckung
- Nutzung von Basis und Referenzdiensten
- Funktionskontrolle und Fehlersuche

BAUSTELLENVERMESSUNG - FORTGESCHRITTENE

- Erweiterte Systemerklärung GNSS / Tachymeter
- Arbeiten mit Pocket 3D und MAGNET
- Datenhandling und SiteLink-Anbindung

ZIELGRUPPE

Personen (Einsteiger oder Fortgeschrittene), die mit integrierter und/oder nachträglich installierter Maschinensteuerung arbeiten

SCHULUNGSORT

Wir schulen Sie in Ihrem Betrieb oder in einer unserer ausgewählten Schlüter-Niederlassungen.







SCHLÜTER-SCHULUNGEN IN DER KOMATSU DRIVING ACADEMY

Mit Komatsu haben wir einen erfahrenen Partner an unserer Seite und somit das Glück, dass wir unsere Kunden in vertrauensvolle Hände geben können. Komatsu bietet Ihnen mit der Komatsu Driving Academy die Möglichkeit, Sie oder Ihre Fahrer durch erfahrenes Personal zu schulen und nebenbei die Komatsu-Welt rund um das Werk in Hannover und das Demo-Gelände kennenzulernen.



Erdbaumaschinenführerschein nach DGUV 100-500

Die Bedienung einer Baumaschine ist eine verantwortungsvolle Aufgabe. Umso wichtiger ist es, dass die Fahrer sicher und wirtschaftlich mit der Maschine umgehen und sich sattelfest im Betrieb oder auf der Baustelle bewegen können. In diesem Kurs machen wir Sie fit in der sicheren Bedienung Ihrer Erdbaumaschine!

DAUER 3 Tage (max. 8 Teilnehmer)

INHALTE

THEORETISCHER TEIL

- Aufbau und Funktion von Erdbaumaschinen
- Fahrer- und Unternehmerpflichten
- Rechtliche Grundlagen im Bereich der Erdbaumaschinen
- Sicherere Bedienung, Transport und tägliche Wartung
- Fahrphysikalische Grundlagen
- Theoretische Abschlussprüfung

PRAKTISCHER TEIL

- Einweisung in die Geräte vor Ort
- Abfahrtskontrolle gemäß UVV
- Grabkurve am Bagger bzw. Tragfähigkeitsdiagramm am Lader
- Fahrübungen mit und ohne Last
- Schaufelübungen
- Praktische Abschlussprüfung

ZIELGRUPPE

Das Bedien- und Fahrpersonal von Baumaschinen, angefangen beim Neueinsteiger bis hin zum erfahrenen Anwender

SCHULUNGSORT

Komatsu-Werk Hannover

Hinweis: In den Schulungskosten sind ein Werksrundgang und die tägliche Verpflegung, einschließlich eines gemeinsamen Abendessens. inbegriffen.



3.2 Basistraining für Radlader und Bagger

Aller Anfang ist leicht: Diese Schulung richtet sich an Fahrer, die bisher wenig oder keine Erfahrung im Umgang mit Baumaschinen haben. Dazu schulen Sie unsere Komatsu-Experten zunächst am Simulator, bevor es an die Maschine auf das Demogelände geht. Die Schwerpunkte des Trainings liegen auf der sicheren und effizienten Bedienung von Radladern und Baggern. Darüber hinaus lernen Sie die wichtigsten Wartungspunkte für den nachhaltigen Betrieb der Maschinen kennen.

BASISTRAINING



DAUER 3 Tage (max. 8 Teilnehmer)

INHALTE

THEORETISCHER TEIL

- Tägliche Maschinenprüfung/-wartung durch den Maschinenbediener
- Physikalische Maschinengrundlagen
- Maschinenkomponenten
- Schaltereinstellungen und Bedienung der Maschine
- Produktive Handhabung der Maschine

PRAKTISCHER TEIL

- · Tägliche Wartung
- Training verschiedener Arbeitssituationen mittels Simulator
- Grundlagen des effizienten Maschinenbetriebs
- Korrekter Betrieb in schwierigen Situationen

ZIELGRUPPE

Fahranfänger und Neueinsteiger

SCHULUNGSORT

Komatsu-Werk Hannover

Hinweis: In den Schulungskosten sind ein Werksrundgang und die tägliche Verpflegung, einschließlich eines gemeinsamen Abendessens, inbegriffen.

.3 Mobilbagger Training

Ein effektiver Einsatz mit einem Mobilbagger ist entscheidend für einen produktiven Arbeitstag. In diesem Training lernen Sie die sichere Bedienung der Maschine, den Umgang mit Anbauteilen sowie die tägliche Wartung. Zunächst üben Sie am Simulator, bevor sie das Gelernte in der Praxis umsetzen. Ziel ist es, einen möglichst effektiven Einsatz mit einem Mobilbagger zu erlernen.

DAUER 2 Tage (max. 8 Teilnehmer)

INHALTE

THEORETISCHER TEIL

- Tägliche Maschinenprüfung/-wartung durch den Maschinenbediener
- Betriebseinstellung und Bedienelemente zur effektiven Nutzung der Maschine
- Sicherer Umgang beim Werkzeugwechsel (Schnellwechsler, Tool-Control)
- · Physikalische Maschinengrundlagen
- Maschinenkomponenten

PRAKTISCHER TEIL

- Tägliche Wartung
- Training verschiedener Arbeitssituationen am Simulator und an der Maschine
- Grundlagen des effizienten Maschinenbetriebs
- Umgang mit der Maschine beim Werkzeugwechsel (Schnellwechsler, Tool-Control)

ZIELGRUPPE

Fahranfänger und Neueinsteiger

SCHULUNGSORT

Komatsu-Werk Hannover

Hinweis: In den Schulungskosten sind ein Werksrundgang und die tägliche Verpflegung, einschließlich eines gemeinsamen Abendessens, inbegriffen.



FAHRERTRAINING

3.4 Effizienztraining für Radlader

Mit der Unterstützung unserer Komatsu-Experten in Hannover erhalten Sie ein Effizienztraining, das individuell auf Ihren Einsatz abgestimmt ist. Unsere Trainer führen dazu eine detaillierte Analyse speziell für Ihre typischen Anwendungsbereiche durch. Auf dieser Basis erhalten Sie praxisnahe Empfehlungen, wie Sie Ihre Maschinen noch effizienter einsetzen können. Das Ziel ist, die Betriebskosten zu reduzieren – durch bessere und effizientere Arbeitsprozesse.

DAUER 3 Tage (max. 8 Teilnehmer)



INHALTE

THEORETISCHER TEIL

- Maschineneinstellungen im Detail
- Tägliche Maschinenüberprüfung durch den Bediener
- Physikalische Details der Maschinenbedienung
- Effizienter Betrieb der Maschinen

PRAKTISCHER TEIL

- Verschiedene Fahraufgaben mit Radladern
- · Effizienter Betrieb mit WA-Simulator
- Individuelles Training basierend auf der Analyse Ihrer typischen Anwendungsbereiche
- Detailliert tägliche Wartung im VR-Raum

MASCHINENTYPEN

WA380-8, WA470-8, WA475-10, WA480-8, WA500-8

ZIELGRUPPE

Erfahrene Maschinenführer

SCHULUNGSORT

Komatsu-Werk Hannover

Hinweis: In den Schulungskosten sind ein Werksrundgang und die tägliche Verpflegung, einschließlich eines gemeinsamen Abendessens, inbegriffen.

3.5 Simulatortraining

Erleben Sie moderne Ausbildungstechnik im Komatsu-Simulatortraining: Mittels eines Fahrsimulators können verschiedenste Arbeitssituationen praxisnah trainiert werden. Für ein reales Fahrempfinden sorgt die bewegliche Simulator-Plattform, ausgestattet mit Originalsitz und Bedienelementen. Der Einsatzsituation entsprechend wird mittels drei Monitoren die Frontperspektive aus Sicht des Fahrers wiedergegeben. Zum Ausklang des Tages steht die Besichtigung des Komatsu-Werks auf dem Programm, das seit vielen Jahren für seine Expertise in der Entwicklung und Fertigung von Baumaschinen bekannt ist.

DAUER 1 Tag (max. 4 Teilnehmer)

INHALTE

- Erläuterung der Bedienelemente durch die Komatsu-Experten
- Individuelle Optimierungshinweise w\u00e4hrend der Simulationsfahrt
- Automatische Auswertung, fokussiert auf sicheren, materialschonenden und effizienten Betrieb

ZIELGRUPPE

Bedien- und Fahrpersonal von Baumaschinen, angefangen beim Neueinsteiger bis hin zum erfahrenen Anwender

SCHULUNGSORT

Komatsu-Werk Hannover



SIMULATORTRAINING



>

SCHLÜTER-SCHULUNGEN IN DER SENNEBOGEN ACADEMY



Seit 2013 bietet die hausinterne Akademie unseres Lieferanten SENNEBOGEN technische Schulungen aller Art an. Neben einem Vorführgelände, auf dem Sie die Maschinen in unterschiedlichsten Einsatzsituationen fahren können, verfügt die SENNEBOGEN ACADEMY auch über drei neue Schulungshallen, in denen die Wissensvermittlung auf höchstem technischen Niveau direkt an der Maschine erfolgt. Fünf hauptberufliche Trainer stehen Ihnen in mit modernster Medientechnik ausgestatteten Räumen während jeder Schulung zur Verfügung.



4.1 Fahrausweis Umschlagmaschinen

Umschlagmaschinen sicher zu bedienen erfordert mehr als nur Erfahrung – gefragt sind technisches Know-how, Verständnis für die Maschine und ein sicherer Umgang in der Praxis. In diesem 2-tägigen Theorie- und Praxis-Seminar vermitteln Ihnen die Experten von SENNEBOGEN fundiertes Wissen rund um die fachgerechte Bedienung und Wartung von Umschlagmaschinen. Teilnehmer mit Vorkenntnissen im Umgang mit diesen Maschinen erweitern ihre Fähigkeiten gezielt und qualifizieren sich für den sicheren Einsatz von Baggern und Ladern. Nach erfolgreichem Abschluss erhalten sie den Fahrausweis für Erdbaumaschinen – als offiziell anerkannte Qualifikation für den sicheren Maschineneinsatz.

DAUER 2 Tage

INHALTE

- Rechtliche Grundlagen
- Begriffsbestimmungen
- Gefahrenanalyse
- praktische Einweisung in SENNEBOGEN Umschlagmaschinen inkl. Fahrübung
- Sichern, Pflegen und Warten der Maschine

ZIELGRUPPE

Bedien- und Fahrpersonal von Umschlagmaschinen, angefangen beim Neueinsteiger bis hin zum erfahrenen Anwender



SCHULUNGSORT

SENNEBOGEN ACADEMY in Straubing

Hinweis: In den Schulungskosten ist die tägliche Verpflegung inbegriffen. Gerne können wir Ihnen die Übernachtung im SENNEBOGEN Partnerhotel ASAM dazubuchen.



4.2 Bedienerschulung Umschlagmaschinen

Diese praxisorientierte Schulung qualifiziert Maschinenbediener, die Maschine eigenständig und verantwortungsbewusst zu bedienen sowie kleinere Störungen zu erkennen und zu beheben. Das Schulungskonzept ist flexibel konzipiert und lässt Spielraum für individuelle Bedürfnisse. Die Teilnehmer werden mit der Bedienung und den Funktionsweisen der Maschine vertraut. Sie lernen, wie tägliche Wartungs- und Reinigungsarbeiten durchzuführen sind und erhalten Tipps für einen möglichst störungsfreien Betrieb der Maschine.



DAUER 1,5 Tage

INHALTE

- Aufbau und Funktion von Umschlagmaschinen
- Baugruppen und Begriffsbestimmungen
- Maschinentechnik
- Sicherheitsbestimmungen
- Einsatz von Anbaugeräten inkl. Fahrübungen

ZIELGRUPPE

Bedien- und Fahrpersonal von Umschlagmaschinen, angefangen beim Neueinsteiger bis hin zum erfahrenen Anwender

SCHULUNGSORT

SENNEBOGEN ACADEMY in Straubing

Hinweis: In den Schulungskosten ist die tägliche Verpflegung inbegriffen. Gerne können wir Ihnen die Übernachtung im SENNEBOGEN Partnerhotel ASAM dazubuchen.



FAHRAUSWEIS

4.3 Fahrausweis Teleskoplader

Wer Teleskoplader sicher und effizient einsetzen will, braucht mehr als nur Fahrpraxis – gefragt sind fundiertes Wissen, technisches Verständnis und ein sicherer Umgang mit der Maschine. In diesem 2-tägigen Theorie- und Praxis-Seminar vermitteln Ihnen die erfahrenen Trainer von SENNEBOGEN praxisnahes Knowhow für die fachgerechte Bedienung, die Wartung sowie den sicheren Einsatz von Teleskopladern – verständlich, praxisnah und direkt am Gerät. Die Schulung richtet sich an Teilnehmer mit grundlegender Erfahrung im Umgang mit Teleskopmaschinen, die ihre Kenntnisse gezielt erweitern möchten. Nach erfolgreichem Abschluss erhalten sie den Fahrausweis für Teleskopmaschinen nach DGUV Grundsatz 308-009.

DAUER 2 Tage



INHALTE

- Rechtliche und physikalische Grundlagen
- Ausbildung und Prüfung nach BetrSichV, TRBS2111, BGV A1, BGR 500 Kap.2.12, DGUV Grundsatz 308-009
- Unterweisung an der Maschine, Gefahrenanalyse
- Praktische Einweisung in SENNEBOGEN Teleskopstapler inkl. Fahrtraining
- Maschinenbedienung
- Tägliche Wartung und Inspektion
- Einfache Fehlerbehebung für den Fahrer
- Tipps zur ökonomischen Arbeitsweise der Maschine

ZIELGRUPPE

Bedien- und Fahrpersonal von Umschlagmaschinen, angefangen beim Neueinsteiger bis hin zum erfahrenen Anwender

SCHULUNGSORT

SENNEBOGEN ACADEMY in Straubing

Hinweis: In den Schulungskosten ist die tägliche Verpflegung inbegriffen. Gerne können wir Ihnen die Übernachtung im SENNEBOGEN Partnerhotel ASAM dazubuchen.



SCHLÜTER-AKADEMIE

Haben Sie Interesse an einem Training oder benötigen Sie noch weitere Informationen? Sprechen Sie uns einfach an! Ihr Gebietsverkaufsleiter oder die Schlüter-Akademie helfen Ihnen gerne weiter.

KONTAKT Fon +49 2943.987-2777 akademie-erwitte @schlueter-baumaschinen.de



KOMAT'SU

selNjebogen

#TOPCON

NPK'











Schlüter Baumaschinen GmbH, Soester Straße 49-51, D-59597 Erwitte Fon +49 2943.987-0, Fax +49 2943.987-910 www.schlueter-baumaschinen.de





