

**Anmeldeschluss:
05.02. bzw. 20.04.24**



**Kreishandwerkerschaft
Biberach**

Trainerschulung für Teleskopmaschinen und Teleskoplader

Kurszeitraum:	28.02.-29.02.2024 ODER 06.05.-07.05.2024		
Kurszeiten:	jeweils von 8.00 - 16.00 Uhr (21 Unterrichtseinheiten)		
Kursort:	Kanzach, Gemeindehalle am Bahnhof (Gebäude Rückseite)		
Voraussetzungen:	Mindestalter 24 Jahre, Erfahrung im Umgang mit dem entsprechenden Arbeitsmittel, Meister oder mind. 4 Jahre Tätigkeit in gleichwertiger Funktion		
Kosten:	Für Innungsmitglieder:	mit 70 % Förderung	660,00 €
		mit 30 % Förderung	1540,00 €
		ohne Förderung	2200,00 €
	Für Innungsmitglieder:	mit 70 % Förderung	696,00 €
	mit 30 % Förderung	1624,00 €	
	ohne Förderung	2320,00 €	
	incl. Tischgetränke, Mittagessen und Lehrmaterial		
Förderung:	Wenn ESF-Plus-Fachkursförderung bewilligt wird, erhalten Teilnehmende bis zum 54. Lebensjahr 30 %, ab dem 55. Lebensjahr 70 % Zuschuss. Teilnehmende ohne Berufs- und ohne Studienabschluss werden mit 70 % bezuschusst.		
Anmeldung:	Bitte umseitigen Anmeldevordruck verwenden Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt (max. 10 TN)		
Beratung:	Ursula Kammerer	Tel. 07351/5092-33 Mail: u.kammerer@kreishandwerkerschaft-bc.de	

Kursinhalt

Diese Auszubilderschulung befasst sich mit den umfangreichen Themengebieten, welche von Unternehmen bei der vorschriftsmäßigen Unterweisung im Bereich Arbeitssicherheit zu berücksichtigen sind. Es werden die Bereiche Teleskopmaschinen und Teleskoplader behandelt.

- Unfallverhütungsvorschriften
- Arbeitstechniken in Bezug auf Arbeitssicherheit, Wirtschaftlichkeit und Werterhaltung
- Unterweisungen in der Straßenverkehrsordnung StVO und der Straßenverkehrs-Zulassungsordnung StVZO
- Praktische Fahr- und Arbeitsübungen auf verschiedenen Geräten

Ko-finanziert vom Ministerium für
Wirtschaft, Arbeit und Tourismus
Baden-Württemberg



Bezuschusst vom Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus Baden-Württemberg, finanziert von der Europäischen Union. Eine weitere Förderung der Kursgebühr aus Mitteln der Europäischen Union ist unzulässig.

Rückmeldung bis
05.02. bzw. 20.04.24

Kreishandwerkerschaft Biberach
Prinz-Eugen-Weg 17
88400 Biberach

u.kammerer@kreishandwerkerschaft-bc.de

Anmeldung für:

Trainerschulung für Teleskopmaschinen und Teleskoplader

“Trainerschulung für Teleskopmaschinen und Teleskoplader“

28.02.-29.02.2024 06.05.-07.05.2024

Ich melde für das o.g. Seminar folgende Person/en **verbindlich** an.

Nach Eingang der Anmeldung wird eine Eingangsbestätigung versandt. Die Rechnungsstellung erfolgt nach Anmeldeschluss.

Teilnehmende Person:

1. Name, Vorname: _____ Geb.datum: _____ Geb.Ort: _____

PLZ/Wohnort: _____ Straße: _____

Email: _____ Handy/Tel.Nr.: _____

Datum

Unterschrift

Kostenträger:

Name/Firma: _____

Innungsmitglied:

Straße: _____

Nichtinnungsmitglied:

PLZ, Ort: _____

Ort und Datum

Stempel und Unterschrift

Mit meiner Unterschrift akzeptiere ich die Teilnahmebedingungen und die Datenschutzerklärung der KHS Biberach, die ich mir im Internet unter www.kreishandwerkerschaft-bc.de heruntergeladen oder bei der Geschäftsstelle angefordert habe.

Einverständniserklärung für Datennutzung und Datenweitergabe (Bitte ankreuzen):

Ich erkläre mich einverstanden, dass die Kreishandwerkerschaft Biberach meine Daten im Rahmen dieser Maßnahme verarbeitet und speichert sowie

mich über ihre Leistungen (Bildungsangebote, Veranstaltungen) informiert. Das Einverständnis zum o.g. Punkt kann jederzeit postalisch oder per E-Mail www.datenschutz@kreishandwerkerschaft-bc.de widerrufen werden.

Ort und Datum

Unterschrift des Teilnehmers

Ko-finanziert vom Ministerium für
Wirtschaft, Arbeit und Tourismus
Baden-Württemberg



Zur Prüfung der Fachkursförderung erhalten Sie nach Anmeldeschluss den Zielgruppenabfragebogen!

Bezuschusst vom Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus Baden-Württemberg, finanziert von der Europäischen Union.

Prinz-Eugen-Weg 17 88400 Biberach
Mail: u.kammerer@kreishandwerkerschaft-bc.de

Telefon (07351) 5092-33
Internet: www.kreishandwerkerschaft-bc.de