

**Anmeldeschluss:  
05.10.2023**



Kreishandwerkerschaft  
Biberach

## ***Bedienerschulung für Teleskopmaschinen und Teleskoplader***

**Kurszeitraum:** 16.10. – 17.10.2023

**Kurszeiten:** Montag bis Dienstag von 8.00 - 16.00 Uhr (21 Unterrichtseinheiten)

**Kursort:** Kanzach, Halle am Bahnhof

**Voraussetzungen:** Mindestalter 18 Jahre, geistig und körperliche Eignung

<b>Kosten:</b>	<b>Für Innungsmitglieder:</b>	mit 70 % Förderung	261,00 €
		mit 30 % Förderung	609,00 €
		ohne Förderung	870,00 €
	<b>Für Innungsmitglieder:</b>	mit 70 % Förderung	288,00 €
		mit 30 % Förderung	672,00 €
		ohne Förderung	960,00 €

**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:** bis **05.10.2023** - Bitte umseitigen Anmeldevordruck verwenden  
Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt (max. 10 TN)

**Beratung:** Ursula Kammerer      Tel. 07351/5092-33      Fax 07351/5092-40  
Mail: u.kammerer@kreishandwerkerschaft-bc.de

### **Kursinhalt**

*Diese Bedienerschulung 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*

Kofinanziert vom Ministerium für  
Wirtschaft, Arbeit und Tourismus  
Baden-Württemberg



Kofinanziert von der  
Europäischen Union

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  
05.10.2023 an:**

Kreishandwerkerschaft Biberach  
Prinz-Eugen-Weg 17  
88400 Biberach

**u.kammerer@kreishandwerkerschaft-bc.de**

**Anmeldung für:**

***Bedienerschulung für Teleskopmaschinen und Teleskoplader***

**von 16.10. – 17.10.2023**

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.**

**Kostenträger:**

Name/Firma: \_\_\_\_\_

Innungsmitglied:

Straße: \_\_\_\_\_

Nichtinnungsmitglied:

PLZ, Ort: \_\_\_\_\_

**Teilnehmende Person:**

1. Name, Vorname: \_\_\_\_\_ Geb.datum: \_\_\_\_\_ Geb.Ort: \_\_\_\_\_

PLZ/Wohnort: \_\_\_\_\_ Straße: \_\_\_\_\_

Email: \_\_\_\_\_ Handy/Tel.Nr.: \_\_\_\_\_

---

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](http://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](mailto:www.datenschutz@kreishandwerkerschaft-bc.de) widerrufen werden.

---

Ort und Datum

---

Unterschrift des Teilnehmers

**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.

Kofinanziert vom Ministerium für  
Wirtschaft, Arbeit und Tourismus  
Baden-Württemberg

