

## Lehrgangsorganisation

### Lehrganstermine:

Auf Anfrage

### Unterrichtszeiten:

Vollzeit von 08:00 bis 16:00 Uhr

### Lehrgangsabschluss:

Fahrausweis gemäß der DGUV



Bildungs-  
Partner



## Anfragen und Anmeldung

### **Agentur für Arbeit:**

Anmeldung bei Ihrem persönlichen  
Arbeitsberater unter 0800 4555500

### **Kaufmännisches Schulungszentrum:**

Anmeldung und Informationen telefonisch  
unter 0961 63495-0 oder auch persönlich.  
Weitere Bildungsangebote sowie unsere  
gesamten Bildungsbereiche finden Sie auf  
unserer Website unter [www.kszweiden.com](http://www.kszweiden.com)



KURSNET



### **KSZ - Kaufmännisches Schulungszentrum**

Dr.-Müller-Straße 22  
Industriegebiet Brandweiher  
92637 Weiden

Fon 0961 63495-0  
Fax 0961 63495-50

Mail: [info@ksz-weiden.de](mailto:info@ksz-weiden.de)

Web: [www.ksz-weiden.de](http://www.ksz-weiden.de)



## Gabelstapler, Brückenkran und Hebebühne

nach den gesetzlichen Bestim-  
mungen der DGUV



**Ihren Bildungsgutschein  
effizient einsetzen!**



## Wer „up to date“ sein will, muss ständig dazulernen!

Diese Lehrgänge richten sich an Personen aus unterschiedlichen gewerblichen Berufsbereichen mit und ohne berufliche Ausbildung.

Neben der Vermittlung von Fachtheorien erwerben Sie auch fachpraktische Fertigkeiten im Umgang mit dem Gabelstapler, dem Brückenkran oder der Hubarbeitsbühne.

Nach erfolgreichem Abschluss erhalten Sie die Berechtigung zum Führen von Flurförderfahrzeugen, Brückenkränen und Hubarbeitsbühnen gemäß den gesetzlichen Vorschriften und Grundsätzen der DGUV.

## Lehrgangsinhalte

- 1-Tageskurse für Gabelstapler und Brückenkranführer (9 UE)
- 2-Tageskurse für Gabelstapler, Brückenkranführer und Hubarbeitsbühnen (16 UE)
- 3-Tageskurse für Gabelstapler, Brückenkranführer und Hubarbeitsbühnen (24 UE)



## Lehrgangsinhalte

### Theoretische Ausbildung:

- Gesetzliche Grundlagen gemäß der DGBUV
- Technische Grundlagen für Stapler, Kran oder Hebebühne
- Aufbau des Staplers (Techn. Ausstattung)
- Physikalische Gesetze (Hebelgesetz)
- Anwendung der Grundlagen im praktischen Einsatz (Abfahrtskontrolle)
- Gefahrenlehre
- Ladungssicherung

### Praktische Ausbildung:

- Fahrtechnische Grundlagen für Stapler, Kran oder Hebebühne
- Wirtschaftlicher und effektiver Einsatz im Betrieb
- Einhaltung der betriebs- und berufsgenossenschaftlichen Vorschriften

