

# Ausbilder und Einsatzleiter von Teleskopmaschinenfahrern aller Bauarten mit Praxistag

"Teleskopmaschinen ""Geländegängige Stapler mit veränderlicher Reichweite""  
im Anwendungsbereich der DIN EN 1459 Teile 1-3 "



## Termin

Mi. 19.03.2025, 09:00 Uhr –  
Fr. 21.03.2025, 17:00 Uhr

## Teilnahmegebühren

**Präsenz-Teilnahme** 1.780,00 €\*  
Für HDT-Mitglieder 1.602,00 €\*

## Veranstaltungsort

Haus der Technik e.V.  
Hollestr. 1  
45127 Essen



Weitere Informationen und die  
Möglichkeit zur Online-Buchung  
**Ihrer Teilnahme finden Sie auf der**  
[Veranstaltungs-Webseite](#).

Stand: 25.03.2025, 16:58 Uhr

# Ausbilder und Einsatzleiter von Teleskopmaschinenfahrern aller Bauarten mit Praxistag

Im 3-tägigen Train-the-trainer-Seminar für Ausbilder und Einsatzleiter von Teleskopmaschinenfahrern aller Bauarten mit Praxistag erfahren Sie an den ersten beiden Tagen rechtliche Grundlagen, Bauarten von Maschinen und deren Einstufung, Wissen um die Bedienberechtigung, Einsatzbedingungen und PSAgA gegen Absturz in Arbeitsbühnen.

Ein weiterer Schwerpunkt dient der Vermittlung von Methodik und Didaktik in der Ausbildung.

Während des Praxistags fahren Sie mit Teleskopmaschinen und erstellen einen Entwurf eines Fahrparcours.

Abschließend findet eine theoretische und eine praktische Prüfung mit Auswertung und ausführlicher Besprechung statt dem dann die Aushändigung der Zertifikate folgt.

## **Ort an dem der Praxistag stattfindet:**

Firma Kleinholz,  
Kölner Str. 29,  
45481 Mülheim an der Ruhr-Saarn

3. Tag 09:00 - ca. 14:00 Uhr

## **Zum Thema**

Teleskopmaschinen sind in den letzten Jahren verstärkt im Einsatz. Sie zeichnen sich durch ihre Vielseitigkeit aus. Je nach Arbeitsaufgabe können sie mit unterschiedlichsten Anbaugeräten ausgestattet werden, z. B. mit Gabelzinken, Arbeitsbühnen, Schaufeln oder Winden/Kranhaken.

Nur geschultes Personal mit Befähigungsnachweis darf an diesen Maschinen zum Einsatz kommen (ArbSchG, BetrSichV, DGUV V 1, DGUV V 52, DGUV V 68).

Das verlangt auch nach qualifizierten Ausbildern und Einsatzleitern, die die rechtlichen und technischen Kenntnisse sowie Einsatzbedingungen vermitteln müssen - nach den bisherigen Ausbildungsgrundsätzen für mobile Arbeitsmittel wie auch nach dem seit 02/2016 existierenden DGUV Grundsatz 308-009 für Teleskopmaschinen.

## **Zielsetzung**

Nach bestandener Prüfung erhalten die Teilnehmer ein Zertifikat, welches Sie befähigt als Ausbilder und Einsatzleiter für Teleskopmaschinen aller Bauarten tätig sein zu können. Zusätzlich erhalten Sie den Fahrausweis für Teleskopmaschinen des Institutes IAG Mainz in Theorie und Praxis.

## **Programm**

19.03.2025

---

09:00–17:00	Theorie Teil 1 Rechtliche Grundlagen Maschineneinstufung Bauarten Bedienberechtigung
-------------	---

---

20.03.2025

---

09:00–17:00      Theorie Teil 2  
Einsatzbedingungen AnbaugerätePSAgA in Arbeitsbühnen Methodik/Didaktik für  
AusbilderSchriftliche Prüfung mit Besprechung

---

21.03.2025

---

09:00–14:00      Praxistag  
Praxistag Fahren mit Teleskopmaschinen Entwurf von Fahrparcours etc.Einweisung in die  
Benutzung von PSAgA in ArbeitsbühnenPraktische...

---

## Zertifizierungen

Für den Praxistag benötigen die Teilnehmer Sicherheitsschuhe und Schutzhelm.  
Bitte denken Sie auch an funktionelle Kleidung dem Wetter entsprechend. Ohne diese ist eine Teilnahme am  
Praxistag nicht möglich!

**Ort an dem der Praxistag stattfindet:**

Firma Kleinholz,  
Kölner Str. 29,  
45481 Mülheim an der Ruhr-Saarn

3. Tag 09:00 - ca. 14:00 Uhr