

## Kompetenzen für die Unternehmensführung in der LandBauTechnik

### Neuer bundesweiter Kurs zum „Geprüfte/n Betriebswirt/in (HwO) für das Land- und Baumaschinenmechatroniker-Handwerk“

Die Unternehmen der LBT-Branche werden immer größer, die Aufgaben komplexer. Dies hat Auswirkungen auf die Kompetenzen der Geschäftsführung. Bundesweit können Interessierte ab sofort einen Kurs zum/zur „Geprüften Betriebswirt/in (HwO)“ absolvieren – praxisnah und zugeschnitten auf die Land- und Baumaschinen-Technik. Start der Qualifizierung ist Oktober 2023. Die Gewerbe Akademie der Handwerkskammer Freiburg hat im Rahmen des InnoVET-Projektes LBT Forward auf die Herausforderungen der Branche abgestimmte Lehrgangsinhalte entwickelt. Mehrere Infoveranstaltungen geben einen Überblick über Kurs, Inhalte und Abschluss, Kosten und Fördermöglichkeiten.

Der im Projekt mit dem LandBauTechnik-Bundesverband e. V. entwickelte, bundesweit einzigartige Kurs „Geprüfte/r Betriebswirt/in (HwO) für das Land- und Baumaschinenmechatroniker-Handwerk“ vermittelt das betriebswirtschaftliche Wissen für ein tiefgehendes Verständnis der Unternehmensführung. Dabei adressiert der Praxisanteil die Land- und Baumaschinen-Branche. Anhand eines „virtuellen Betriebes der LandBauTechnik“ setzen sich die Teilnehmerinnen und Teilnehmer aktiv mit betriebswirtschaftlichen Herausforderungen der LandBauTechnik-Branche auseinander. Durch eine praxisnahe Vermittlung aktueller Themen lernen sie, wie sich Theorie in Praxis umsetzen lässt. So werden Kompetenzen für die strategische Planung und operative Steuerung eines Unternehmens entwickelt.

Die Qualifizierung entspricht dem bewährten Lehrgang zum / zur „Geprüfte/n Betriebswirt/in (HwO)“. Somit absolvieren die Teilnehmenden eine Fortbildungsprüfung, die bundesweit anerkannt ist. Mit erfolgreicher Prüfung erlangen die Absolventinnen und Absolventen eine Studienberechtigung für ein Bachelor-Studium an einer Universität oder Fachhochschule und erreichen im deutschen Qualifikationsrahmen (DQR) das gleiche Qualifikationsniveau wie mit einem Masterabschluss. Diverse Fördermöglichkeiten können im Individualfall für eine deutliche Reduktion der Lehrgangskosten sorgen.

Durchgeführt wird der Kurs ab Oktober 2023 über zwei Jahre hinweg im Blended-Learning-Format: Nach einer Auftaktveranstaltung in Freiburg findet der Unterricht hauptsächlich digital statt. Zudem sind im Lehrgang drei Präsenzwochen inklusive einer Vertiefung von Lerninhalten, Prüfungsvorbereitung und Abschlussklausuren der jeweiligen Handlungsfelder enthalten. Um einen größtmöglichen Einblick in die Praxis zu bieten, sollen die Präsenzwochen bei großen Händlern und Herstellern stattfinden. So können die Teilnehmerinnen und Teilnehmer flexibel, eigenmotiviert, interaktiv, praxisnah und gemeinsam lernen.

Alle Informationen rund um den Kurs, die Inhalte, die Prüfung und die Fördermöglichkeiten bieten mehrere Informationsveranstaltungen im Vorfeld des Kursstarts. Die Termine sind zu finden unter [www.gewerbeakademie.de/weiterbildung/infoveranstaltungen/](http://www.gewerbeakademie.de/weiterbildung/infoveranstaltungen/). Für weitere Informationen zum Kurs steht auch Vanessa Volk, Tel.: 0761/15250-24, [vanessa.volk@hwk-freiburg.de](mailto:vanessa.volk@hwk-freiburg.de), gerne zur Verfügung.

Die Qualifizierung entstand im Rahmen des vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) geförderten InnoVET-Projektes LBT Forward. Infos zum Projekt finden Sie unter [www.lbt-forward.de](http://www.lbt-forward.de).



*Bild:* Der neue bundesweite Kurs zum/zur Betriebswirt/in (HwO) für das Land- und Baumaschinenmechatiker-Handwerk vermittelt betriebswirtschaftliches Wissen für die Unternehmensführung. Foto: LandBauTechnik-Bundesverband e.V.

**Bei weiteren Fragen wenden Sie sich gerne an:**

Lena Heckmann  
Referentin für Presse- und Öffentlichkeitsarbeit  
Gewerbespezifische Informationstransferstelle (GIT) im LandBauTechnik - Bundesverband e.V.  
Alfredstraße 102  
45131 Essen

Telefon: 0201 89624-0  
E-Mail: [lena.heckmann@landbautechnik.de](mailto:lena.heckmann@landbautechnik.de)