

LBT_NAH: Nachhaltigkeit in der Ausbildung heute – Zukunftsorientiert und nachhaltig ausbilden im Land- und Baumaschinenmechatroniker-handwerk

Unsere Idee ist...

... die Kompetenzen des ausbildenden Personals in der Land- und Baumaschinenteknik im Bereich der beruflichen Bildung für eine nachhaltige Entwicklung (BBNE) zu fördern. Die Lehrpersonen sollen Lehr- und Lernarrangements zu Aspekten der Nachhaltigkeit und ausgewählten Technologien entwickeln und umsetzen können. Im Mittelpunkt stehen die Lernorte Betrieb, überbetriebliche Ausbildung und Berufsschule. Langfristig wollen wir Nachhaltigkeit als integralen Bestandteil der beruflichen Ausbildung verankern, um damit die Attraktivität des Berufsbildes weiter zu erhöhen und um die Fachkräfte für die Herausforderungen der Branche fit zu machen ...

Unser Projekt im Überblick...

Verbundpartner:

- LandBauTechnik-Bundesverband e. V.
- Institut für Berufswissenschaften der Metalltechnik, Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover

Branche/Berufe:

- Land- und Baumaschinenmechatroniker-Handwerk

Zielgruppe(n):

Ausbildendes Personal in Ausbildungsbetrieben und überbetrieblichen Berufsbildungseinrichtungen sowie Lehrkräfte berufsbildender Schulen

Region:

- Bundesweit

Unsere besonderen Potentiale

- LandBauTechnik-Bundesverband e.V.:
 - Exzellenter Zugang zum Handwerk
 - Arbeitgebervertretung in der Sozialpartnerschaft
 - Expertise in Berufsbildung, Markt und Technik
- Institut für Berufswissenschaft in der Metalltechnik:
 - Berufsbildungsforschung, insbesondere im Kontext der Metall- und Fahrzeugtechnik

Unsere spezif. Herausforderungen

- Unterschiedliche Herausforderungen in den Teilbranchen (vom Rasenmäher bis zur Erntemaschine)
- Hohe Änderungsdynamik (elektrische Antriebe, Digitalisierung, ...)
- Neuordnungsverfahren und Verankerung von BBNE
- Mitnehmen möglichst vieler Stakeholder aus Handel und Service, Hersteller und Handwerksorganisation

Am Ende der Projektlaufzeit werden wir diese Ziele erreicht haben...

- Etablierung von BBNE-Netzwerken in der LandBauTechnik-Branche
- Aufnahme von Zukunftsdimensionen in die Berufsbildung
- Didaktische und methodische Weiterbildung des ausbildenden Personals
- Stärkung BBNE im Prüfungswesen
- Praxisnahe und kompetenzförderliche Lern- und Arbeitsaufgaben für die Lernorte der dualen Berufsbildung
- Aufnahme von Aspekten der Nachhaltigkeit in die Überarbeitung des Berufsbildes im Rahmen der Sozialpartnerschaft

Kontakt

LandBauTechnik-Bundesverband e.V.

Torsten Grantz
(Projektleiter Berufsbildung)
torsten.grantz@landbautechnik.de

Leibniz Universität Hannover

Institut für Berufswissenschaften der
Metalltechnik

OStR Dr. Tim Richter-Honsbrok
richter@ibm.uni-hannover.de



Land Bau Technik
Bundesverband



Leibniz
Universität
Hannover



Institut für Berufswissenschaften
der Metalltechnik

GEFÖRDERT VOM

Das Projekt „Nachhaltigkeit in der Ausbildung heute – Zukunftsorientiert und nachhaltig ausbilden im Land- und Baumaschinenmechatroniker-handwerk (LBT_NAH)“ wird im Rahmen des Programms „Nachhaltig im Beruf – zukunftsorientiert ausbilden“ durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung und die Europäische Union über den Sozialfonds Plus (ESF Plus) gefördert.



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



Kofinanziert von der
Europäischen Union