

## Pressemitteilung

### **„Walldorf steht für die Attraktivität der Bauwirtschaft!“ Ausbildungszentrum des Bildungswerkes BAU Hessen- Thüringen feiert 30-jähriges Bestehen. Azubis aus 14 Bundesländern**

Wiesbaden, 08.09.2021

Auch im Internet abrufbar: [www.bauindustrie-mitte.de](http://www.bauindustrie-mitte.de)

Das Aus- und Fortbildungszentrum in Walldorf bei Meiningen, eines der leistungsstärksten Kompetenzzentren der Baumaschinenausbildung in Deutschland, feiert am 10. September 2021 sein 30-jähriges Bestehen. Zur Zeit besuchen 500 überbetriebliche Auszubildende aus 14 Bundesländer über drei Ausbildungsjahre in den Berufen Baugeräteführer, Mechatroniker für Land- und Baumaschinen, Straßenwärter, Hoch- und Tiefbaufacharbeiter, Maurer, Straßenbauer das Ausbildungszentrum des Bildungswerkes BAU Hessen-Thüringen (BIW) in Südthüringen. „Die beeindruckende Entwicklung des AFZ Walldorf steht für die Bedeutung und Anziehungskraft der Baubranche überhaupt. Alle wesentlichen Zukunftsaufgaben sind Bauaufgaben: Mobilität, Nachhaltigkeit, Energie, Demographie. Überall ist die Bauwirtschaft gefragt. Zu bewältigen sind diese Herausforderungen nur mit bestens qualifizierten Beschäftigten, die sich zudem auch stetig weiterbilden“, sagt Burkhard Siebert, Vorsitzender des Bildungswerkes BIW, das seit mehr als 80 Jahren als gemeinnütziger Anbieter von Bildungsmaßnahmen für die Bauwirtschaft und als Bindeglied zwischen allen Akteuren in der Wertschöpfungskette Bau aktiv ist: „Und in Walldorf ist zu sehen, wie schnell die Branche sich technologisch entwickelt und dass die Bauhauptberufe auch in dieser

Hinsicht immer attraktiver werden.“ Das AFZ verfügt über eine hochmoderne baumaschinentechnische Ausstattung; auf dem 85.000 qm großen Gelände befinden sich verschiedene Ausbildungshallen und Nebengebäude, die Mensa, das Gästehaus und großflächige Übungsflächen. Neben Fachkabinetten gibt es Lehrwerkstätten mit Hightech-Maschinen, darunter 13 Großmaschinen, mit neuesten Simulatoren für Baumaschinen sowie mit elektrischen und hydraulischen Übungswänden. Regelmäßige Kontakte zu Herstellern von Baumaschinen sichern aktuelles Know-How. Für Übungen an Baumaschinen mit neuesten Steuerungssystemen gibt es weiträumige Freiflächen.