

**L'INFORMATORE  
AGRARIO**

**DAL 1945**  
LIBERO, COMPETENTE, INNOVATIVO

[informatoreagrario.it](http://informatoreagrario.it)

# Fendt forma apprendisti con il TalentWERK

# FENDT

Il 16 maggio scorso è stata inaugurata ufficialmente a Marktoberdorf (Germania) la nuova officina con cui **Fendt forma apprendisti** tramite il **TalentWERK**. **Gli apprendisti imparano conoscenze e competenze a 360 gradi** in un ambiente di lavoro moderno grazie ai 36 posti all'anno disponibili e alle nuove macchine.

Gli apprendisti Fendt utilizzano il TalentWERK dal **settembre 2021**.

Finalmente la cerimonia di apertura ufficiale ha potuto avere luogo, dopo i rinvii dovuti alla pandemia. **Nell'officina di 1.300 metri quadrati** le postazioni di lavoro su torni e fresatrici, le attrezzature di saldatura e le stazioni di disegno sono distribuite in modo generoso e dotate di tecnologie moderne. I progetti di costruzione digitali possono essere caricati direttamente sul terminale tramite la rete. Qui vengono visualizzati anche i parametri della macchina e la manutenzione viene spiegata tramite un video di formazione direttamente sul terminale.

**Fendt forma apprendisti con il TalentWERK**

**Gli apprendisti di Fendt – ha spiegato Ingrid Bußjäger-Martin, Managing Director Finance e IT Fendt – passano in media attraverso 20 reparti diversi, dalla produzione alla tempra e persino al nostro laboratorio materiali. A partire dal secondo anno di apprendistato trascorrono circa il 50% del loro tempo lavorando in fabbrica.**

Nel nuovo laboratorio di formazione, gli **apprendisti dei settori tecnico-commerciale e industriale** apprendono le conoscenze pratiche e teoriche per la loro futura carriera. Oltre agli apprendistati per meccanico industriale, specialista in logistica di magazzino, tecnico mecatronico e impiegato industriale, sono stati aggiunti altri corsi. Dal 2022 quello per specialista informatico per reti digitali, sviluppo di applicazioni e integrazione di sistemi. Quest'ultimo si affianca ai corsi per specialista in tecnologia dei metalli e tecnologia di assemblaggio (dal 2021) e per progettista tecnico di prodotti (dal 2017).

**Ulteriori informazioni**