

Engel amplia il programma di apprendistato

Reparti dedicati alla formazione tecnica saranno avviati in autunno anche negli stabilimenti austriaci di St. Valentin e Dietach.

29 gennaio 2018 07:43

Uno dei punti forti della formazione tecnica in Germania e in Austria è lo stretto legame tra istituti professionali e aziende manifatturiere, che in molti casi allestiscono all'interno delle fabbriche reparti separati dedicati agli apprendisti.



Si tratta di spazi dotati di moderne attrezzature, dove gli studenti - sotto la supervisione di insegnanti e operai senior - apprendono i segreti del mestiere. Una volta diplomati, i periti trovano facilmente lavoro poiché già formati per il lavoro in fabbrica, spesso assunti nella stessa azienda dove hanno svolto il percorso di apprendistato.

Engel, costruttore austriaco di presse ad iniezione, già da molti anni ha spostato questa filosofia di formazione in-house. Dato che vendite e capacità produttive sono in continua espansione, i vertici aziendali hanno deciso di creare nuovi spazi per apprendisti negli impianti austriaci di St. Valentin - dove vengono costruite le grandi presse - e Dietach, stabilimento dedicato invece a robot e automazione. Nel primo caso saranno formati operatori di macchine utensili, nel secondo tecnici mecatronici.

I nuovi reparti si aggiungono a quello già in funzione nel quartier generale di Schwertberg, riconosciuto dal Governo austriaco come centro di eccellenza e modello a livello nazionale. Approccio esportato da Engel anche nei suoi stabilimenti in Cina, Repubblica Ceca e Germania.

Grazie all'ampliamento del programma, il prossimo autunno Engel sarà così in grado di ospitare nei tre impianti una sessantina di nuovi apprendisti, che si aggiungeranno ai 180 che stanno già seguendo il percorso di formazione tecnica.

Alla Engel gli apprendisti possono essere formati in otto diverse specializzazioni tecniche e vengono coinvolti fin dall'inizio nel ciclo produttivo: già dal primo anno, infatti, realizzano componenti e insiemi che vengono installati nelle presse ad iniezione. Per incentivare i giovani, i due migliori apprendisti di ogni classe trascorrono tre mesi nello stabilimento di Shanghai, in Cina, acquisendo così una preziosa esperienza internazionale.