Comunicato stampa

Tecnologia all'avanguardia e maggiore flessibilità

Dürr amplia il centro di formazione a Bietigheim-Bissingen

**Milano, 2 luglio 2025** – Il costruttore di equipaggiamenti ed impianti Dürr ha ampliato il proprio centro di formazione aggiungendo una cella di robot di sigillatura. Da maggio, presso la sede centrale dell'azienda a Bietigheim-Bissingen, i clienti ricevono una formazione pratica sulla più recente tecnologia di sigillatura in condizioni reali.

Disporre di personale ben addestrato è essenziale per garantire una qualità elevata del prodotto e la disponibilità a lungo termine del sistema. Per questo motivo Dürr offre programmi di formazione mirati e personalizzati per i diversi gruppi di utenti, forniti in condizioni orientate alla produzione nel campo dell’applicazione di vernici e film a spessore.

Nella primavera del 2025, l'azienda ha ampliato il proprio centro di formazione a Bietigheim-Bissingen con una cella di robot di sigillatura dotata di **Eco**Rail HS e due robot di ultima generazione: l'**Eco**RS N20i e l'**Eco**RS L15i. A questi si aggiungono le tecnologie di dosaggio ed applicazione **Eco**Shot Meter e **Eco**Gun2 3D. È incluso anche il sistema di controllo della temperatura **Eco**Temp PT, che porta il materiale di sigillatura altamente viscoso alla temperatura di lavorazione necessaria.

Il Dr. José Gamero, responsabile del centro di formazione di Dürr, sintetizza così i vantaggi: “Questa espansione ci consente di offrire ai nostri clienti una formazione ideale sull'utilizzo della più recente tecnologia di sigillatura Dürr. Offriamo corsi sulla manutenzione meccanica ed elettrica della tecnologia, compresi gli assemblaggi ed i sistemi di controllo". Inoltre, presso questa nuova cella di applicazione possiamo fornire attività di formazione per gli operatori degli impianti e per la programmazione dei robot.

**Corsi in condizioni reali**

Grazie a questo ampliamento, i partecipanti possono ora acquisire esperienza pratica nell'utilizzo della nuova generazione di robot **Eco**RS in condizioni reali. La cella di robot aggiuntiva offre al centro di formazione una maggiore flessibilità per soddisfare le richieste dei clienti ed accogliere più corsi simultaneamente.

Nel 2024, circa 1.000 partecipanti hanno ricevuto formazione in merito a varie discipline tecniche nel centro di formazione di Bietigheim. Inoltre, circa 100 corsi di formazione sono stati realizzati in loco, presso le sedi dei clienti.

Ein Bild, das Gebäude, Stahl, Maschine, Bautechnik enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

Figura 1: Il centro di formazione Dürr di Bietigheim-Bissingen ospita una nuova cella di robot di sigillatura.

**Informazioni su Dürr**

In Italia il Gruppo Dürr è direttamente rappresentato da molti decenni ed attualmente impiega circa 260 dipendenti. Le aziende italiane rappresentano l'intera gamma di prodotti del gruppo: Olpidürr S.p.A. (Novegro di Segrate, Milano) opera nei settori: impianti di verniciatura, sistemi di trattamento aria e tecnologie di efficienza energetica. Verind S.p.A. (Rodano- Milano) è specializzata negli impianti di applicazione di prodotti vernicianti e sigillanti per la finitura e il rivestimento superficiale. Inoltre, sviluppa sistemi di Trattamento Acque (WWT), sistemi di ultrafiltrazione ed impianti di osmosi. Gli impianti dell’area montaggio e i sistemi di trasporto sono invece di competenza di CPM S.p.A. (Beinasco, Torino). Schenck Italia S.r.I. (Paderno Dugnano, Milano) è responsabile della tecnologia del bilanciamento. Il Gruppo HOMAG realizza macchinari ed impianti per l'industria del legno ed è rappresentato dalla HOMAG Italia con sede a Giussano (Milano) per le attività di vendita e i servizi di assistenza.

Il gruppo Dürr è una delle aziende leader a livello mondiale nell’ingegneria meccanica ed impiantistica con particolare e comprovata competenza nei settori tecnologici dell’automazione industriale, della digitalizzazione / Industria 4.0 e dell’efficienza energetica. I suoi prodotti, sistemi e servizi consentono processi di produzione altamente efficienti e sostenibili principalmente nell'industria automobilistica, nell’industria di produzione e lavorazione di mobili e case in legno, ma anche in settori come l'industria chimica, farmaceutica, dei dispositivi medici, ingegneria elettrica e nella produzione di batterie. Nel 2024 ha raggiunto un fatturato di € 4,7 miliardi. Il Gruppo Dürr conta oltre 18.400 dipendenti e 139 sedi commerciali in 33 paesi. A partire dal 1° gennaio 2025 le precedenti divisioni Paint and Final Assembly Systems e Application Technology sono state fuse per formare la nuova divisione Automotive. Dalla data sopra citata il gruppo Dürr opera quindi sul mercato con quattro divisioni:

* **Automotive:** tecnologie di verniciatura, assemblaggio finale, collaudo e tecnologie di riempimento
* **Industrial Automation:** sistemi automatizzati di assemblaggio e test per componenti automobilistici, dispositivi medici e beni di consumo nonché tecnologia di bilanciamento e sistemi di rivestimento per elettrodi batterie
* **Woodworking:** macchine ed attrezzature per l‘industria della lavorazione del legno
* **Clean Technology Systems Environmental:** sistemi di controllo dell’inquinamento atmosferico e per l’abbattimento del rumore

**Contatti**

Gabriele De Rossi   
Verind S.p.A.   
Application Technology   
APT Auto - Service   
Phone +39 02 95951726   
E-Mail [Gabriele.DeRossi@verind.it](mailto:Gabriele.DeRossi@verind.it)

Internet [www.verind.it](file:///C:/Users/jam/AppData/Local/Microsoft/Windows/INetCache/Content.Outlook/X370BCCS/www.verind.it)

Ufficio Stampa:

Soluzione Group Srl

Michela Bracchi

Tel. + 39 337 222141

E-mail: [bracchi@soluzionegroup.com](mailto:bracchi@soluzionegroup.com)