

PIMEC aposta per la innovació i la considera clau per a la competitivitat de les pimes

Empresaris i empresàries interessats en les noves tecnologies i la innovació visiten el Centre Internacional d'HP Barcelona

Sant Cugat del Vallès, 4 d'octubre de 2016. Una cinquantena d'empresaris i empresàries membres de la Junta Directiva de PIMEC i interessats en les noves tecnologies i la innovació han visitat el **Centre Internacional d'HP Barcelona**, a Sant Cugat del Vallès, un dels centres d'investigació més emblemàtics d'HP.

Aquesta visita s'emmarca en l'**aposta de PIMEC per la innovació i les noves tecnologies digitals, elements clau per a la competitivitat de les pimes**. La patronal és conscient que la transformació digital està impactant en la forma de treballar de pimes i autònoms, que estan adaptant eines digitals que els permeten ser més eficients.

En aquest context, el president de PIMEC, Josep González, que ha participat a la visita, ha destacat que **"és molt important posar a l'abast de les petites i mitjanes empreses aquestes tecnologies que sovint només ho estan de les grans. Estem en un moment decisiu en què només les empreses que siguin capaces d'adaptar-se i d'utilitzar aquestes tecnologies de forma eficient podran competir i, fins i tot, sobreviure"**. Així mateix, ha assenyalat que **"és important tenir en compte que els llocs de treball evolucionen i, per tant, que empresaris i treballadors hem d'adaptar-nos a aquesta nova situació laboral o correm el risc que augmenti l'atur i l'exclusió social"**.

De la seva banda, Francesc Elías, president de PIMEC Vallès Occidental, ha posat de manifest la importància del Centre Internacional d'HP Barcelona per a la comarca, tot destacant que **"és un model de transformació industrial i una escola de talent internacional que està potenciant la creació d'un ecosistema d'alta qualitat de serveis industrials i professionals al territori"**. També ha deixat palès que **"el centre juga també un rol molt important com a tractor de l'economia de l'entorn, ja que reverteix el 30% del seu pressupost d'R+D en empreses, universitats i centres de recerca locals que l'acompanyen en els seus processos d'innovació"**.

Els empresaris i empresàries han pogut conèixer de primera mà la tecnologia d'impressió 3D MultiJetFusionTM, desenvolupada pels enginyers d'aquest centre, la qual permet imprimir fins a deu vegades més ràpid que les actuals tecnologies i a meitat de cost, i crear peces amb una precisió i robustesa comparables a les que ofereixen els mètodes de fabricació tradicionals.

La comitiva de PIMEC ha estat guiada per **Ramon Pastor**, vicepresident d'HP i director general mundial d'Impressió 3D; **Álex Moñino**, director mundial de Màrqueting d'Impressió 3D; **Jaume Homs**, gerent de vendes d'Impressió 3D a Espanya i Portugal, i **Víctor Martí**, responsable de categoria d'Impressió 3D a EMEA.