

16 de Julio de 2021

Oportunidades para la implantación de gemelo digital

• **DIHBU**

Digital Innovation Hub Industry 4.0

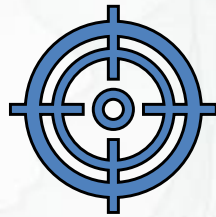
CHANGE2TWIN



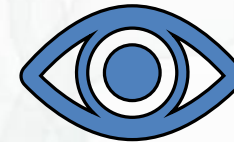
Sobre nosotros:

El DIHBU Industry 4.0 es un Digital Innovation Hub (DIH) reconocido por Europa y operativo desde el año 2018.

Asociación sin ánimo de lucro con sede en Burgos y enfocado a soluciones basadas en tecnologías de Industria 4.0 para todos los sectores



Misión: Ser un punto de referencia físico para empresas industriales que buscan soluciones innovadoras en el campo de la Industria 4.0, que les ayuden a consolidar su posición competitiva.



Visión Impulsar la competitividad de Castilla y León introduciendo nuevas tecnologías habilitadoras de la Industria 4.0 incrementando el nivel de digitalización en el ámbito industrial.

Miembros del ecosistema

Empresas Industriales socias (13)

Receptores de tecnología

Centros de Conocimiento socios (3)

Empresas tecnológicas socias (7)

**Desarrolladores e
integradores de tecnología**

Startups apoyadas (20)

Otros agentes socios (3)

**Asociaciones empresariales
y Servicios de soporte**





Tecnologías Clave

IA

Blokchain

IoT

Digital
Twin

Big
Data

Robótica

RV/
RA/
RX

5G



¿Cómo lo hacemos?

- Trabajando en **colaboración**. Todos nuestros socios colaboran entre sí.
- Tenemos **alianzas** con otros clusters, entidades y DIHs europeos.
- Cualquier empresa o entidad puede pedirnos orientación o formación.
- Obtenemos ayudas públicas para nuestros proyectos.

**¿Qué puedes
encontrar en nuestro
Hub?**

**DEMOSTRADORES
TECNOLÓGICOS**

CAPACITACION

INFORMACIÓN



**UN ECOSISTEMA DONDE
PODER CONOCER LAS
TECNOLOGÍAS CLAVE DE
LA INDUSTRIA 4.0**

**UN CENTRO DONDE
PODER ACCEDER A
LOS PROYECTOS DE
LAS MEJORES
EMPRESAS
INDUSTRIALES**

**ENLACE PARA
CONOCER INICIATIVAS
I40 EN TODA EUROPA**

**UN EQUIPO QUE
PUED AYUDARTE A
DEFINIR UNA IDEA Y
FINANCIARLA**

**NOTICIAS - CURSOS - INICIATIVAS - GRUPOS DE TRABAJO - CASOS DE USO - CONTACTOS -
VISITAS A FÁBRICAS**

DIHBU

Digital Innovation Hub Industry 4.0

CHANGE2TWIN

Oportunidades para la implantación de gemelo digital

Nuestros Socios

ITCL
CENTRO TECNOLÓGICO

Gonvarri
Steel Services

ADISSEO
A Bluestar Company

BRIDGESTONE

CSA

tacondecor

Edscha
Gestamp

izertis

BEKAERT
better together

gsk

dgh
TECHNOLOGICAL
SOLUTIONS

tequipo
making it possible

Universidad
Isabel I

FAE
Confederación de Asociaciones
Empresariales de Burgos

keyland
Sistemas de Gestión

ASTI
MOBILE
ROBOTICS

GRUPO SIRO
Cultivamos futuro

meTecno

softeca

CAJADEBURGOS
FUNDACIÓN

UNIVERSIDAD
DE BURGOS

ENGINEERING
SYL TEC
Making the future

aveBiom

Sinterpack

GNC
Nicolás Correa

ALIANZAS

Ayuntamiento
de Burgos

AGENDA
2030
BURGOS

VITARTIS

aeice
Construcción Eficiente

biotecul
Cluster de salud de Castilla y León

competitividad
empresarial
ice

Junta de
Castilla y León

DIHBU

Digital Innovation Hub Industry 4.0

Redes a las que
pertenecemos

CHANGE2TWIN

Oportunidades para la implantación de gemelo digital



NUESTRA
CANDIDATURA A
CENTRO EUROPEO DE
INNOVACION DIGITAL



OBJETIVO



ECOSISTEMA



PROYECTO

NOTICIAS



El South Summit busca proveedores de soluciones innovadoras sostenibles para su próxima edición

24/04/2021 Off



Búsqueda de proveedores para soluciones sostenibles de control de accesos e identificación

22/04/2021 Off



Búsqueda de proveedores para soluciones en movilidad

22/04/2021 Off



MobiliseSME – Programa europeo de movilidad para PYMES

20/04/2021 Off



Acuerdo Marco sobre la contratación de tecnologías Cloud en España

20/04/2021 Off

OPORTUNIDADES

Categoría



CONÓCENOS



www.dihbu40.es

Oportunidades para la implantación de gemelo digital

Esto ya ha empezado, por eso

O eres disruptor o te disrumpen....



CHANGE2TWIN

 **DIHBU**
Digital Innovation Hub Industry 4.0

Si caminas solo,
irás más rápido;
si caminas acompañado,
llegarás más lejos.

Proverbio chino



Oficinas	Contacto
La Estación C/ Dr José Luis Santamaria 09001-Burgos, Spain	www.dihbu40.es info@dihbu40.com proyectos@dihbu40.es +34 696 15 31 62

Gracias por su atención