

## La barcelonesa Steering Machines, Startup Industrial Más Prometedora 2019

- **Steering Machines ha sido la premiada en el marco de IQS Tech Fest, el único festival de startups industriales de Europa organizado por IQS Tech Factory**
- **La startup creadora de la primera plataforma robótica con ruedas multidireccional ha sido seleccionada entre las diez empresas participantes del IQS Next Tech, el primer programa de aceleración industrial de España de IQS Tech Factory**

**Barcelona, 23 de enero de 2020 – Steering Machines**, empresa creadora de la primera plataforma robótica multidireccional con ruedas convencionales, ha sido escogida como la **Startup Industrial Más Prometedora 2019** durante el Demo Day de **IQS Tech Fest**, el primer y único festival de startups industriales de Europa, organizado por IQS Tech Factory juntamente con Barter.

Steering Machines ha presentado su proyecto en una jornada celebrada en la Antigua Fábrica Estrella Damm de Barcelona y que ha reunido en sus dos escenarios paralelos a **más de 1.000 visitantes y 30 de las principales startups industriales** que cambiarán el futuro del sector en el país.

IQS Tech Fest ha contado con conferencias y mesas redondas con los mayores expertos internacionales en innovación y emprendimiento industrial, espacios de networking y el Investment Forum, un espacio exclusivo para inversores y corporaciones para ver de primera mano las innovaciones de las startups industriales más disruptivas que cambiarán el futuro de la industria.

Como ganadora de la edición 2019 del IQS Next Tech, el equipo de Steering Machines viajará a Shenzhen (China), considerada la principal ciudad y región manufacturera del mundo, para realizar un **programa de aceleración de la mano de Brinc Accelerator**.

La startup ha sido seleccionada entre las 10 participantes del IQS Next Tech, el único programa de aceleración industrial de España, conducido por **IQS Tech Factory**, el centro de emprendimiento de IQS, que cuenta con el apoyo de **ACCIÓ**, la agencia pública de la Generalitat de Catalunya que tiene por objetivo mejorar la competitividad de las compañías del territorio a través de la innovación, internacionalización y atracción de inversión extranjera.

El jurado del Demo Day lo han formado referentes del ecosistema innovador industrial internacional: **Heriberto Saldivar** (Managing Director de Brinc), **Marko Parkkinen** (CEO de Seedi Oy), **Patricia Pastor** (directora de GoHub Barcelona), **Drik Heffels** (Business Developer de Brightlands), **Toni Ruiz** (Technology Business Development Project Manager de ACCIÓ) y la periodista **Esther Paniagua**.

Los integrantes del tribunal han destacado el **valor disruptivo de su tecnología** para permitir un avance notable en su ámbito de actuación y que a su vez repercutirá positivamente en la economía y la sociedad del territorio.

La Startup Industrial Más Prometedora 2019 destaca por haber desarrollado un **nuevo sistema de plataforma móvil**. Su tecnología permite al robot moverse a todas direcciones en cualquier momento. Esta característica le permite reducir el número de movimientos y otorga máxima flexibilidad de desplazamiento por espacios pequeños y con obstáculos.

“Empresas como **Steering Machines** son clave para fortalecer el sector industrial, que es la base para establecer una economía de resiliencia con puestos de trabajo de calidad y estables. La nueva industria supone el 50% del PIB en Cataluña, por lo que desde IQS Tech Factory apostamos por fortalecer esta economía a través de IQS Next Tech. Así, impulsamos startups con tecnologías disruptivas que lleven a una promoción económica, laboral y social en el territorio”, explica **Oriol Pascual**, director de IQS Tech Factory.

La segunda startup galardonada ha sido **MiWendo Solutions**, ganadora del premio Brightlands. La empresa, desarrolladora de un accesorio para colonoscopios para automatizar la detección de pólipos malignos, realizará una estancia de cinco días en la aceleradora de startups Brightlands, situada en Chemelot (Países Bajos), en la que también asistirán a una masterclass sobre la propuesta de valor y la segmentación de clientes y se reunirán con stakeholders del sector.

El resto de participantes en el IQS Next Tech 2019 han sido: ABLE Human Motion, Biel Glasses, ENGIDI, Groot Urban Farming, Kibus Petcare, Proppos, Sens Solutions y Sonicat Systems.

### **IQS Next Tech, referencia en la promoción del sector industrial**

**IQS Next Tech**, el primer programa de aceleración industrial de España, celebra este año su tercera edición siendo un referente en la promoción del sector en el país. Diez startups forman parte cada año de este proyecto. Durante seis meses, las startups cuentan con el apoyo y dedicación de mentores de referencia y profesionales del sector, que les ayudan a llevar su prototipo a la fábrica para producir en serie.

En ediciones anteriores, las empresas que se llevaron el premio a Startup Industrial Más Prometedora de IQS Next Tech fueron **Zymvol Biomodeling**, empresa especializada en descubrimiento e ingeniería de enzimas por medio de simulaciones computacionales; y **CreatSens**, la desarrolladora del primer prototipo de un dispositivo para el diagnóstico renal.

En los próximos meses, se abrirá la convocatoria para participar en la siguiente edición de IQS Next Tech, cuyo ganador se dará a conocer en el Demo Day de IQS Tech Fest 2021.

### **IQS Tech Fest, principal festival del emprendimiento industrial de Europa**

IQS Tech Fest se ha consolidado como el evento internacional de referencia y ha reunido un año más las tecnologías de las startups industriales más avanzadas del ecosistema junto a algunos de los líderes en innovación industrial que marcan las tendencias del futuro.

Grandes referentes en el sector, como **Benjamin Joffe**, socio del programa de aceleración industrial HAX; **Alexis Houssou**, fundador de la multinacional de inversión en capital de riesgo Hardware Club; o **Alfons Cornella**, uno de los principales expertos en innovación en España; han participado en la jornada explicando sus propias experiencias.

Asimismo, por los escenarios de la Antigua Fábrica Estrella Damm también han pasado algunas de las mejores startups industriales de Europa, que desarrollan su actividad en ámbitos tan diversos como Consumer Tech, Automatización y robótica, Técnicas industriales avanzadas, Wearables, FoodTech, Retail Tech, PetTech, MedTech, AgroTech, CleanTech o Packaging.

#### **Sobre IQS Tech Factory: el impulso del emprendimiento industrial**

**IQS Tech Factory**, el centro de actividad emprendedora de IQS, nació en 2015 como la **primera aceleradora industrial de España**. Desde su creación trabaja con el objetivo de **contribuir al desarrollo industrial** impulsando la próxima generación de



startups industriales transformando sus tecnologías disruptivas en oportunidades de negocio a través de una incubación y un programa de aceleración anual, centrado en evaluar las diferentes etapas del desarrollo de una startup y más allá.

La aceleradora enfoca su actividad en tres líneas principales: la promoción del emprendimiento industrial a través de **IQS Tech Fest**, la aceleración de nuevas empresas de base científico-técnicas a través del **IQS Next Tech** y el **IQS Innovators Hub** con el objetivo de conectar a la gran empresa establecida con startups industriales.

Actualmente, IQS Tech Factory ha acelerado **62 startups** procedentes de dentro y fuera de la universidad, que desde 2016 han creado **230 puestos de trabajo** y han movilizado **más de 27 millones de euros**.

### Más información

#### **IQS Tech Factory**

Marta Miró, Head of Communications & Events - [marta.miro@iqs.edu](mailto:marta.miro@iqs.edu) - 617 57 05 94