

INGENIERO INDUSTRIAL O ELECTRÓNICO

¿Quieres formar parte de una empresa que empieza el año con su mayor reto tecnológico?

En Incapto estamos buscando a un Ingeniero Industrial o Electrónico de entre 16 y 30 años, para unirse a nuestro equipo y ayudarnos a desarrollar una nueva máquina de café totalmente automática con conexión IOT y una excelente UX.

Trabajamos las tecnologías con fundamento, con un porqué y una lógica detrás. No nos subimos al carro de las últimas tendencias ni añadimos complejidades innecesarias, **keep it simple**. Partimos de lo esencial y nos esforzamos por conocer la vanguardia, aunque sea para desecharla si consideramos que no aporta valor a nuestro trabajo.

Sabemos que tener un espacio donde poder crear e innovar es imprescindible para seguir creciendo juntos, por eso esta ***posición está financiada por la Unión Europea - NextGenerationEU***, un programa que apuesta por los proyectos que impulsan la innovación, competitividad y sostenibilidad en la Unión Europea.

¿Quiénes somos?

Somos una empresa de tostadores y amantes del café. Nacemos en 2020 desde el Mediterráneo, fruto de la unión de la pasión por el café, el emprendimiento y la voluntad de construir un mundo mejor 🌍

Proporcionamos una experiencia de café funcional, económica y ecológica. Ofrecemos una gran variedad de cafés ☕ y cafeteras semiautomáticas de una calidad destacable. En resumen, una experiencia humana y sensorial única.

Estamos orgullosos de tener un equipo multicultural que reconoce una variedad de antecedentes, habilidades y perspectivas. Celebramos la diversidad y la diferencia, y estamos firmemente comprometidos con la construcción de un lugar de trabajo inclusivo para todo nuestro equipo.

Nuestro proceso de selección se basará únicamente en la calidad del currículum, **para ello, solicitamos que todos los candidatos se inscriban con un CV ciego.**

¿Cuáles serán tus funciones?

- Diseñar, desarrollar y probar componentes electrónicos para la máquina de café totalmente automática, con conexión IOT y una gran UX.
- Desarrollar y mantener una documentación técnica detallada de todos los diseños y procesos utilizados.
- Trabajar con un equipo de ingenieros y otros interesados para asegurar el correcto cumplimiento del proyecto.

- Asegurar que el diseño cumpla con todos los requisitos de seguridad, fiabilidad y rendimiento.
- Monitorear y solucionar cualquier problema que pueda surgir durante el proceso de desarrollo.

Requisitos:

- Grado en Ingeniería Electrónica o campo relacionado.
- Experiencia diseñando, desarrollando y probando componentes de maquinaria.
- Experiencia demostrada con conexión IOT y diseño UX.
- Capacidad de trabajar de forma autónoma y como parte de un equipo.
- Inscripción a la oferta con CV ciego.

¿Qué ofrecemos?

💰 Salario: 25k - 32k según experiencia

🕒 Jornada: Horario y teletrabajo flexible

🚀 Tienes la posibilidad de asumir más responsabilidad dentro del equipo y seguir creciendo y desarrollándote. ¡Tú pones los límites!

🏢 Oficinas de catálogo, en el 22@ en Barcelona

💻 Dispondrás de equipos de trabajo desde tu primer día.

🎂 ¡El día de tu cumpleaños tendrás el día libre!

☕🍎 Café, té, agua y... Fruta ecológica todas las semanas!

🏖️ 22 días de vacaciones

👥 Unirte a un equipo que se identifica con los **valores Incapto**:

- **Ownership:** Somos responsables de nuestro trabajo, conscientes del impacto que este tiene, asumimos riesgos, tomamos decisiones y nos responsabilizamos del resultado.
- **Passion:** Estamos orgullosos de lo que hacemos y lo compartimos con entusiasmo con el mundo. Lo damos todo para que el cliente esté satisfecho y orgulloso de formar parte de Incapto.
- **Think outside the capsule:** Provocamos el cambio desde la innovación, rompiendo moldes.
- **Sostenibilidad:** Ofrecemos la forma más sostenible de consumir café y ponemos la sostenibilidad en el centro de nuestras decisiones.
- **Keep it simple:** Hacemos las cosas fáciles, priorizando lo que aporta más valor.

La importancia de las personas en Incapto: Cada uno de nosotros conformamos una pieza clave dentro de este camino. ¿Te unes?

