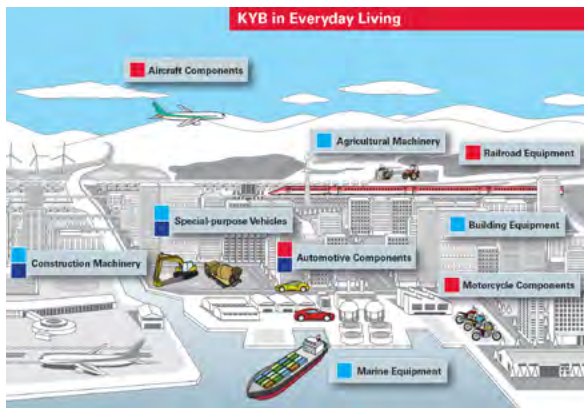


## ¿Qué es KYB?

Empresa pionera en tecnología hidráulica. KYB abarca un amplio rango de actividades, incluyendo sistemas para automoción, motocicletas, maquinaria de construcción, ferrocarriles, aviación, vehículos especiales, sistemas antisísmicos, y equipos navales.



# KYB

*Our Precision, Your Advantage*

**PROGRAMA BECAS KYB 2018-2019**

## KYB – Suspensiones Automoción - en Navarra

KYB Europe  
Headquarters GmbH (KEH)  
Ororbia

KYB Suspensions  
Europe, S.A.U. (KYBSE)  
Ororbia

KYB Advanced Manufacturing  
Spain, S.A.U. (KAMS)  
Los Arcos



# KYB

*Our Precision, Your Advantage*

## Programa de Becas

El programa de becas en KYB permite formarse a los recién graduados en competencias técnicas, apoyando las actividades de diversas áreas y contribuyendo al desarrollo de proyectos, en los que podrán aportar ideas y una visión innovadora. Además, la experiencia implica en numerosos casos integrarse en proyectos para clientes de automoción de primer nivel como Toyota, Renault, PSA, BMW...

El programa de becas es la oportunidad de iniciar una carrera profesional para muchos de los becarios. En los últimos 10 años más de 40 titulados han accedido a contratos de trabajo en KYB tras una beca.

Los interesados deben enviar su CV y carta de motivación a la siguiente dirección:

[rrhh@kybeh.com](mailto:rrhh@kybeh.com)

Indicando en el "Asunto" del correo la referencia de la beca.



Área de Trabajo	Contenido	Perfil del Becario
<p><b>Proyecto LT50. Kaizen Logística</b></p> <p>Referencia Beca01</p>	<p>Participación en la mejora de los flujos de materiales e información en la recepción y ubicación de materiales en el almacén. Definición de embalajes, elementos de transporte y rutas de suministro interno de materia prima y curso de acuerdo al principio Pull System. Optimización de los métodos de trabajo de toda la cadena logística interna.</p>	<p>Grado / Master Ingeniería. Especialidad Organización.</p> <p>Idioma Inglés Valorable.</p>
<p><b>Proyecto LT50. Aéreos Pintura</b></p> <p>Referencia Beca02</p>	<p>Participación en un equipo de mejora que analiza procesos e identifica posibles mejoras para reducir el lead time.</p>	<p>Grado / Master Ingeniería</p> <p>Especialidad Mecánica u Organización.</p> <p>Idioma Inglés Valorable</p>
<p><b>Proyecto LT50. Reorganización Expediciones</b></p> <p>Referencia Beca03</p>	<p>Colaboración en el estudio de la situación actual para la optimización de espacios y flujos logísticos y la definición de nuevas operaciones logísticas.</p>	<p>Grado / Master Ingeniería. Especialidad Organización.</p> <p>Idioma Inglés Valorable.</p>
<p><b>Proyecto LT50. Proceso Vástago</b></p> <p>Referencia Beca04</p>	<p>Colaboración en el análisis y definición de flujos lógicos de producción del área de vástago, posterior definición de layout y logística interna.</p> <p>Optimización de los procesos de la cadena de valor de producción.</p> <p>Reducción del plazo de entrega y stocks.</p>	<p>Grado/ Master Ingeniería. Especialidad Mecánica u Organización.</p> <p>Idioma Inglés Valorable.</p>
<p><b>Ingeniería de Proyectos. Puesta a Punto</b></p> <p>Referencia Beca05</p>	<p>Participación en la preparación y realización de puestas a punto, pruebas en vehículo con cliente. Interpretación de información y apoyo a equipos de ingeniería en definición de tecnologías, reglajes, cotizaciones y cálculos hidráulicos.</p>	<p>Grado/Master Ingeniería. Especialidad Mecánica.</p> <p>Idioma Inglés. Muy valorables Francés y/o Alemán.</p> <p>Muy valorable conocimientos de mecánica del automóvil.</p>
<p><b>Ingeniería de Proyectos</b></p> <p>Referencia Beca06</p>	<p>Participación en diversos proyectos de diseño de producto para clientes de primer equipo o de recambio, dando soporte en tareas de diseño, estandarización, mejora de costes, y preparación para lanzamiento a producción.</p>	<p>Grado/Master Ingeniería. Especialidad Mecánica.</p> <p>Idioma Inglés. Muy valorables Francés y/o Alemán.</p>
<p><b>Logística</b></p> <p>Referencia Beca07</p>	<p>Colaboración en actividades de gestión de flujos de materiales de aprovisionamiento, logística de planta, y expediciones, así como almacenamiento.</p> <p>Participación en actividades de análisis de demanda de cliente, en la elaboración de programa de producción y en el seguimiento de incidencias en la cadena logística.</p>	<p>Grado / Doble grado ADE.</p> <p>Idioma Inglés. Muy valorables Francés y/o Alemán.</p> <p>Residencia en Tierra Estella</p>