



Prácticas en STADLER

¿Eres estudiante de último curso en grados o máster de ingeniería?

¿Te atrae el diseño de trenes y la ingeniería ferroviaria?

¿Quieres iniciar tu carrera profesional en un sector en auge y puntero en España?

Si estás interesado manda tu CV y expediente a practicas.stadler@stadlerrail.com y/o a catedrastadlerupv@gmail.com

Titulaciones:

- Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales
- Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos
- Grado en Ingeniería Aeroespacial
- Grado en Ingeniería Eléctrica
- Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática
- Grado en Ingeniería de la Energía
- Grado en Ingeniería Mecánica
- Grado en Ingeniería de Organización Industrial
- Grado en Ingeniería Informática
- Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación
- Cualquier máster relacionado con los grados mencionados

Te ofrecemos formación ferroviaria en distintas áreas de ingeniería en Stadler Valencia: diseño, estructuras, dinámica, mecánica, CFD, eléctrica, SW y TIC, marketing, etc. donde podrás aplicar los conocimientos adquiridos en la Universidad. Tendrás posibilidad de contratación en una empresa líder del sector ferroviario a nivel mundial.

Sobre Stadler

El suministrador internacional de vehículos ferroviarios, Stadler, tiene su sede en Bussnang, en el este de Suiza. Fundado en 1942, cuenta con una plantilla de más de 8.500 personas repartidas entre sus diferentes centros de producción y más de 40 centros de servicios. Stadler ofrece una amplia gama de productos en los segmentos del transporte ferroviario y urbano: trenes de alta velocidad, trenes de larga distancia, regionales y de cercanías, metros, trenes-tram y tranvías. Además, Stadler suministra locomotoras de línea, locomotoras de maniobras y coches de pasajeros incluyendo la locomotora diésel-eléctrica más potente de Europa. Stadler es el fabricante líder mundial de vehículos ferroviarios de cremallera.

Stadler Valencia, en su centro en Albuixech, cuenta con más de 900 empleados, de los que más de 300 son ingenieros dedicados al diseño, investigación y desarrollo de tecnología ferroviaria eminentemente española y que se exporta a los principales países del mundo.

www.stadler.com