STADLER

SOLICITUD DE ESTUDIANTES EN PRÁCTICAS DEPARTAMENTO ORGANIZACIÓN Y DESARROLLO – RR.HH

FECHA SOLICITUD: Diciembre 2021 TSS-Safety_2022_1 (Equipo Señalización)

DEPARTAMENTO: Ingeniería. Área Eléctrica. Grupo Traction and Signalling Systems

TUTOR/A EN LA EMPRESA:

D.N.I. DEL TUTOR/A EN LA EMPRESA:

ESTUDIOS DEL TUTOR/A EN LA EMPRESA: Ingeniero Industrial o Teleco

Nº DE ESTUDIANTES QUE SE SOLICITAN: 2

HORARIO DEL ó LA ESTUDIANTE: Preferibles 5 horas o 8 horas a convenir

TITULACIÓN REQUERIDA:

Grado en Ingeniería Industrial, se valorará si está cursando máster especialidad Electrónica Grado en Ingeniería Electrónica o Eléctrica.

Grado en ingeniería de Telecomunicaciones con rama Electrónica

ESPECIALIDAD:

CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS:

Conocimientos Electricidad y Electrónica

Se valorará conocimientos de Compatibilidad Electromagnética.

Conocimientos señal antenas

IDIOMAS:

Conocimientos Inglés B2 o superior

Conocimiento Alemán u otros idiomas extranjeros se valorar

BREVE DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL/LA ESTUDIANTE:

Definición funcionalidad sistemas (equipos 'señalización y radio)

Gestión de requisitos integración equipos señalización y radio

Análisis normativa equipos señalización y radio y genérica ferroviaria

Descripciones funcionales y especificaciones técnicas, esquemas eléctricos

OBSERVACIONES: (Añadir cualquier información adicional que nos ayude a concretar el perfil)

Capacidad trabajo en equipo

Autonomía y capacidad de resolución problemas

Entregar CV y Expediente Académico

 berta.costa@stadlerrail.com>

SOLICITANTE;

DIRECTOR/A DE ÁREA;