



Talgo

1942 **Talgo** 2017

PATENTES TALGO SLU

Enpresaren datuak

Kokapena: Río Bayas kalea 5. 01213 Ribabellosa. Araba.

Jarduera: material gurpildunaren fabrikazioa eta mantenimendua.

Eremua: nazioartea.

Langile kopurua: 2.240 langile munduan barrena.

Enpresaren inguruko informazioa

Patentes Talgo gurpildun materialaren diseinuan, fabrikazioan eta mantentze-zerbitzuetan espezializatutako enpresa da.

Talgo enpresaren arrakastaren giltzak berrikuntza, jasangarritasuna, segurtasuna, kalitatea eta lehiakortasuna dira, eta proiektu guztietan bezerora orientatutako ikuspegi argia du.

Talgo teknologia oso efizientea eta aparta da, nazioartean aitortuta dago eta lau kontinentetako 28 herrialdetako trenbideko garraio egituretan dago.

Talgoren historia berrikuntzari lotuta dago sortu zenetik. Hain zuzen ere horixe, berrikuntza bat, izan zen konpainiaren sorburua, gurpil independente gidatuaren kontzeptua sartu izanari esker, eta bere garaian sormenaren mugari historikoa eta ekimen ekintzailea izan zen.

Gehien eskatzen dituen profilak

Titulazioak: mekanikaren, elektrizitatearen, elektronikaren eta fabrikazioaren adarretako ingeniariak. Mekanikaren, soldaduraren eta elektrizitatearen adarretako erdi-mailako edo goi-mailako heziketa zikloak.

Hizkuntzak: ingelesa.

Informatika: Office.

Konpetentzia profesionalak: planifikazioa eta antolaketa, erabakiak hartzea, komunikazioa.

Kontratazioa eta hautaketa

Kontratazioa: www.talgo.com

Hautaketa prozesuak: Giza Baliabideen Sailaren elkarrizketa, proba teknikoak, hizkuntza proba, azken elkarrizketa (profilaren arabera).

Datos de la empresa

Ubicación: Calle Río Bayas 5. 01213 Rivabellosa. Álava.

Actividad: fabricación y mantenimiento de material rodante.

Ámbito: Internacional.

Nº de personas empleadas: 2.240 empleados/as a nivel mundial.

Información sobre la empresa

Patentes Talgo es una empresa especializada en el diseño, fabricación, y prestación de servicios de mantenimiento de material rodante.

Los factores clave del éxito de Talgo son la innovación, Sostenibilidad, seguridad, calidad y competitividad, con un claro enfoque de orientación al cliente en todos sus proyectos.

La tecnología Talgo, única y altamente eficiente, es reconocida internacionalmente y está presente en las estructuras de transporte ferroviario de 28 países en cuatro continentes

La historia de Talgo está intrínsecamente ligada a la innovación desde su fundación. No en vano fue precisamente ello, una innovación, lo que dio origen a la compañía, gracias a la introducción del concepto de rueda independiente guiada, que constituyó en su día un hito histórico de creatividad e iniciativa emprendedora.

Perfiles más demandados

Titulaciones: Ingeniería en especialidad mecánica, eléctrica, electrónica, fabricación. Ciclo Formativo Grado Medio o Superior rama mecánica, soldadura, electricidad.

Idiomas: inglés.

Informática: Office.

Competencias profesionales: planificación y organización. Toma de decisiones. Comunicación.

Reclutamiento y selección

Reclutamiento: www.talgo.com

Procesos de selección: Entrevista de RRHH, prueba técnica, prueba de idiomas, prueba de idiomas, entrevista final (según perfil).

empleo
gune

2019

Gasteizko Enplegu foroa
Europa biltzar jauregia
Foro de Empleo de Vitoria-Gasteiz
Palacio de Congresos Europa

OTSAILAK 14 FEBRERO

Antolatzaileak/Organizadores



Ayuntamiento
de Vitoria-Gasteiz
Vitoria-Gasteizko
Udala



Universidad
del País Vasco

Euskal Herriko
Unibertsitatea

NAZIOARTEKO
BIKAINASUN
CAMPUSA
CAMPUS DE
EXCELENCIA
INTERNACIONAL