

OFERTAS DE EMPLEO EN DIFUSIÓN

Sector Profesional: MONTAJE E INSTALACIÓN

ELECTROMECAÁNICO BOBINADOR DE MOTORES ELÉCTRICOS DE CORRIENTE CONTINUA Y CORRIENTE ALTERNA

Abanto Y Ciervana-Abanto Zierbena
(BIZKAIA)

Oferta: 162017005983

22/06/2017

Oficina: UAG GENÉRICA DE PAIS VASCO

BOBINADO DE MOTORES DE CORRIENTE CONTINUA Y CORRIENTE ALTERNA. MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE MOTORES ELÉCTRICOS. SE REQUIERE 5 AÑOS DE EXPERIENCIA, EN CONCRETO EN LA FABRICACIÓN DE BOBINAS (CON PLETINA Y CON HILO DE COBRE) DE MOTORES ELÉCTRICOS DE CORRIENTE CONTINUA Y DE CORRIENTE ALTERNA. EXPERIENCIA EN BOBINADO DE INDUCIDOS CON PLETINA, BOBINADO DE ESTATOR CON PLETINA, DE ESTATOR CON HILO, MONTAJE Y DESMONTAJE DEL MOTOR, ETC. CANDIDATURAS DE FUERA DEL PAÍS VASCO, POR FAVOR ENVÍEN SU CV EN ESPAÑOL A INE@HERGOROS.COM INDICANDO EN EL ASUNTO: BOBINADOR
630305452 ó 945160600 / www.lanbide.net

Sector Profesional: TRANSPORTES Y COMUNICACIONES

INGENIERO/A AEROESPACIAL **Vitoria-Gasteiz (ARABA/ÁLAVA)**

Oferta: 162017007004

11/07/2017

Oficina: VITORIA S. MARTIN

DESCRIPCIÓN: INGENIERO/A AEROESPACIAL PARA PROYECTO DE INGENIERÍA: IMPLEMENTACIÓN DE ESTÁNDARES ECSS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS. DISEÑO DEL SISTEMA DE COMUNICACIONES. CÁLCULOS LINK-BUDGET. CODIFICACIÓN DE LAS COMUNICACIONES. CARACTERIZACIÓN DE MONOPOLOS. ESTUDIOS RFCT. SIMULACIONES CON HFSS. TEST RADIACIÓN Y TÉRMICOS. IMPRESCINDIBLE: GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL. MASTER EN SISTEMAS AEROESPACIALES. COMPETENCIAS INFORMÁTICAS: PASTRAM/NASTRAM, ANSYS, HFSS, ESATAN, STK, CERTIFICACIÓN EN AGI SYSTEMS TOOL KIT. CONOCIMIENTO DEMOSTRABLE EN LOS ESTÁNDARES DE INGENIERÍA ECSS DE LA AGENCIA ESPACIAL EUROPEA. EXPERIENCIA DEMOSTRABLE EN: DISEÑO DEL SISTEMA DE COMUNICACIONES DE MISIONES ESPACIALES (SATÉLITES Y NANOSATÉLITES). CARACTERIZACIÓN DE MONOPOLOS DE ANTENAS DE VUELO. SIMULACIONES CON HFSS. ENSAYOS RFCT. ENSAYOS DE RADIACIÓN Y TÉRMICOS. DOMINIO EFICAZ DEL INGLÉS (BILINGÜE). CONTRATO: INDEFINIDO. JORNADA: COMPLETA. INCORPORACIÓN: INMEDIATA
630305452 ó 945160600 / www.lanbide.net