Eskaintzaren erreferentzia /

Ref. de la oferta:

Ibe-TRA-105

UPV/EHUko Enplegu Foroa Foro de Empleo de la UPV/EHU



BIZKAIKO CAMPUSA

Enpresa-Erakundea / Empresa- Entidad

Iberdrola

Lanpostua / Puesto:

TRANSFORMACIÓN DIGITAL

Lantokia / Lugar de trabajo:

Bilbao

Egin beharreko zereginak edo eginkizunak / Tareas o funciones a realizar:

La disrupción en la tecnología digital supone una serie de nuevas oportunidades tanto de nuevos negocios y servicios, como de transformación de los procesos tradicionales, la forma de interacción con los clientes y de la manera de trabajar y colaborar dentro de las Compañías, lo que redunda incrementos de margen

bruto y eficiencias organizativas. La digitalización también puede suponer una amenaza por la reducción de barreras de entrada a ciertas actividades, acercando a empresas nativas digitales a sectores donde tradicionalmente habían estado alejadas.

Iberdrola, como empresa líder mundial, no puede dejar de aprovechar al máximo el potencial que las nuevas tecnologías brindan, como acelerador para la consecución de los objetivos del plan estratégico, Iberdrola se encuentra en un momento de expansión de sus negocios sin precedentes. Esta circunstancia coincide con el momento donde la tecnología y las soluciones digitales avanzan a una velocidad como nunca antes lo habían hecho.

Conscientes de todo lo anterior, BUSCAMOS dar impulto digital a las organizaciones y negocios a nivel global.

Si tienes perfil técnologico, te apasiona la transformación digital, los datos, la inteligencia artificial o la ciberseguridad ¡este es tu proyecto! ¿TE UNES?

Eskatzen diren betekizunak / Requisitos exigidos:

Titulación STEAM, Nivel alto de inglés

Eskaintzen dena / Se ofrece:

*Te desarrollarás en una empresa concienciada con la lucha contra el cambio climático y líder mundial en energía eólica.

*Disfrutarás de un salario competitivo, beneficios sociales y medidas de conciliación.

*Trabajarás en un equipo dinámico y altamente cualificado, en un entorno de trabajo internacional y con proyectos innovadores