

Empresa: Laboratorio de Combustión Industrial (LIFTEC, Centro Mixto CSIC/Univ. Zaragoza)

Ofrece: PUESTO DE TRABAJO

Busca: Titulados (Grado o Máster) en Ingeniería y Ciencias

- Se valorará:
 - o expediente académico
 - o conocimientos relacionados con el tema de trabajo, así como experiencia/interés en técnicas de análisis de grandes volúmenes de datos.

Funciones:

- Participación en proyecto de desarrollo de nuevos métodos de supervisión y diagnóstico de grandes plantas de generación de energía.
- Análisis de datos reales de operación de grandes equipos en plantas de generación de energía, mediante métodos 'big data'.
- Desarrollo e implementación de métodos avanzados de supervisión de equipos y detección de anomalías.

Se ofrece:

- Contrato laboral a tiempo completo (en caso de necesidad, p.ej. por obligaciones académicas del candidato, podría flexibilizarse a tiempo parcial durante cierto periodo) por 6 meses, prorrogables.
- Participación en proyecto de I+D+i en colaboración con gran empresa del sector energético, en un tema de actualidad y con gran potencial de futuro.
- Aunque el puesto tiene como objetivo inmediato el desarrollo de un proyecto industrial, en caso de interés, el tema de trabajo se podría orientar en el futuro al desarrollo de una tesis doctoral (en ese caso, indicarlo en la solicitud).

Lugar: LIFTEC (Campus Río Ebro)

Fecha de publicación :

Fecha límite de recepción de solicitudes: 31/5/2018

Más detalles:

- En www.unizar.es/lci puede encontrarse información (no actualizada) sobre las áreas de trabajo del LCI.
- Enviar solicitudes a weblci@unizar.es
- Documentación que debe adjuntarse: Expediente académico (no es necesaria copia original), curriculum vitae detallando los datos personales y de contacto y, en su caso, incluyendo otros méritos y experiencia relacionados con el puesto.
- La selección se realizará conforme se reciban solicitudes. Por eso, en caso de interés se recomienda enviar la documentación lo antes posible.