



INDUSTRIAL MANAGEMENT

El Grupo de Investigación en Organización Industrial de la Universidad de Sevilla oferta una Beca de Formación de Personal Investigador (FPI) dentro del proyecto ASSORT (PID2019-108756RB-I00) financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación y cuyo investigador principal es José M. Framiñán.

La convocatoria oficial está abierta desde el 13 de Octubre y se cierra el 27 de Octubre. El perfil preferente del solicitante será el de Máster en Ingeniería Industrial, en Organización Industrial, o en Estadística e Investigación Operativa. El/la investigador/a se incorporará al Grupo de Investigación para realizar su tesis doctoral en el marco del proyecto ASSORT dentro de alguna de las siguientes áreas:

- Sistemas de soporte a las operaciones en entornos emergentes de producción (fabricación aditiva, Industria 4.0, Smart Manufacturing ...), con especial atención a modelos y procedimientos de decisión intensivos en datos.
- Redes de producción y distribución sostenibles (closed-loop supply chains, remanufactura, fabricación sostenible, simbiosis industrial, ...).

El Grupo de Investigación está formado por personas a las que le gusta plantearse desafíos y que desarrollan un trabajo innovador en el ámbito del diseño y la optimización de sistemas industriales dentro de un entorno internacional. La creatividad, la motivación por seguir aprendiendo y la búsqueda de la excelencia son características comunes a todos los miembros del grupo, por lo que éstas son las habilidades que más se valorarán en los candidatos. El Grupo tiene más de 20 años de experiencia en la formación de doctores, habiendo formado a 9 doctores financiados con becas FPI, FPU o equivalentes. Se puede encontrar más información sobre la beca en la página web del Ministerio:

https://www.ciencia.gob.es/portal/site/MICINN/menuitem.dbc68b34d11ccbd5d52ffeb801432ea0/?vgn_extoid=490233572bed4710VgnVCM1000001d04140aRCRD

También puede enviar un correo a framinan@us.es para obtener más información acerca del proyecto y del Grupo de Investigación.