

Búsqueda Laboral - Nanofab

Perfil

- Formación: Ingeniería Electrónica o carreras afines (se incluyen estudiantes avanzados).
- Dedicación 40 horas semanales.
- Conocimientos de Inglés (lecto-comprensión).

Actividades: las mismas se centrarán en el desarrollo de electrónica impresa, circuitos, baterías y sensores. También podrá realizar diseño y cálculo electrónico sobre los dispositivos simples que se desarrollen. El trabajo se centrará en las técnicas constructivas del tipo aditivas (Industria 4.0).

Se priorizará: antecedentes fabriles (relación de dependencia, trabajos finales, tesinas o pasantías) al igual que tesis realizadas en aplicaciones industriales, publicaciones basadas en dispositivos o productos tecnológicos.

Además se valorará conocimientos en diseño, en manejo de software del área y experiencia en sistemas CAD CAM.

Se pondrá mucha atención a personas que demuestren valores de responsabilidad, trabajo en equipo, proactividad, respeto por las personas y el medio ambiente, y el cuidado de los elementos de trabajo (Máquinas, documentos, herramientas). Ganas de mejorar continuamente, crecer y aprender.

Contacto: Juan José Ortiz

jortiz@fan.org.ar