

BlueThink S.p.A BUSCA INGENIERO ELÉCTRICO

Para postularse deberá ingresar en <http://inscripciones.frsf.utn.edu.ar/>, donde accederá a cargar los datos académicos solicitados y su CV en formato PDF.

Puesto vacante: **INGENIERO PARA DISEÑO ELÉCTRICO CON MANEJO DE CAD EPLAN**

Se busca una persona para incorporarse al equipo de trabajo de I+D de una empresa líder en el diseño y desarrollo de soluciones intralogística y sistemas para manipulación de materiales, orientados a optimizar la supply chain de depósitos, centros de distribución y plantas productivas.

Tareas por desempeñar:

- **DISEÑO ELÉCTRICO DE TABLEROS DE BAJA TENSIÓN Y DEL CABLEADO A PIE DE MÁQUINA PARA INSTALACIONES DE AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL, UTILIZANDO CAD EPLAN. DESARROLLO DE MACROS DE PROYECTOS Y COLABORACION CON EQUIPOS TÉCNICOS EN PROYECTOS NACIONALES (ITALIANOS) E INTERNACIONALES.**

Sector donde desempeñará las tareas: **Industrial**.

Ciudad donde se brindará la prestación: **Moderna, Región de Emilia Romana, Italia (Norte)**.

Conocimientos específicos:

- **CAD EPLAN**

Idiomas: **SÍ, INGLÉS (B2 O +), ITALIANO (BÁSICO).**

Experiencia laboral: **al menos 2 años de experiencia laboral.**

Habilidades requeridas para el puesto:

- **Comunicación estratégica y capacidad para expresar ideas con claridad.**
- **Trabajo en equipo y colaboración para alcanzar objetivos comunes.**
- **Habilidades de resolución de problemas y propuestas de soluciones prácticas.**



- **Actitud positiva y proactiva frente a nuevos proyectos y cambios**
- **Gestión de prioridades y organización eficiente de tareas.**
- **Buen nivel de italiano e inglés para sumarse a un equipo diverso y multicultural.**
- **Importante: se requiere pasaporte de la Unión Europea (obligatorio).**
- **También se solicita disponibilidad para trasladarse.**

Relación contractual: **Trabajo a tiempo indeterminado.**

Carga horaria, días y horarios: **Lunes a Viernes de 9 a 18 Hs..**

Plazo máximo de recepción de CVs: 21 de Febrero de 2026.

