

## Técnico de Mantenimiento para Parques Eólicos en Rawson - Chubut, Argentina



Wind. It means the world to us.™

### Pon energía en tu vida

Vestas te ofrece estimulantes oportunidades profesionales dentro de una organización global. Como líderes mundiales en soluciones de energía eólica, hemos instalado más de 40.000 aerogeneradores en 65 países. Nuestros más de 20.000 empleados esperan dar la bienvenida a nuevos compañeros decididos a continuar nuestro camino hacia un futuro más sostenible. ¿Te unes a nosotros?

### Departamento

¿Te atrae un entorno dinámico? ¿Das prioridad a la seguridad a la hora de resolver problemas complejos? ¿Te gustaría desarrollar tus conocimientos técnicos? ¿Estás decidido a colaborar para que Argentina cumpla sus objetivos de reducción de CO2?

Si es así, tenemos el trabajo ideal para ti. Vestas busca personas para asistencia técnica con experiencia para trabajar en Rawson, que nos ayuden a ofrecer los máximos niveles de servicio a nuestros clientes y a promover un medio ambiente más saludable en Argentina.

Trabajarás sobre el terreno en distintos puntos de la zona en la resolución de problemas técnicos para garantizar que nuestros avanzados aerogeneradores funcionen a su capacidad ideal. Con acceso a las últimas innovaciones técnicas, deberás adaptarte rápidamente al cambiante entorno de la energía eólica.

### Vestas, Departamento de Service

El cometido de Vestas es desarrollar sus mercados en materia de ventas, instalación de proyectos y servicio de atención al cliente.

El Departamento de Service es responsable del buen funcionamiento de los parques eólicos de nuestros clientes, y de garantizar el máximo rendimiento de cada aerogenerador durante toda su vida útil. Además, se asegura de que los aerogeneradores funcionan a su máxima capacidad y generan la máxima energía para los clientes. En consecuencia, este equipo es esencial para mantener la fidelidad de los clientes a largo plazo.

### Responsabilidades y Tareas

En colaboración directa con el Supervisor de Mantenimiento, tus principales tareas serán:

- Realizar el mantenimiento de los aerogeneradores de Vestas en los parques eólicos de nuestros clientes en toda la zona.
- Supervisar el rendimiento de los aerogeneradores.

- Realizar tareas de mantenimiento preventivo y correctivo.
- Informar del estado de los aerogeneradores y recopilar datos de los mismos para su estudio.
- Velar por el cumplimiento de los procedimientos de prevención y seguridad, y de los requisitos de calidad de Vestas.
- Establecer relaciones profesionales eficaces con los clientes.

### **Cualificaciones y Experiencia Laboral**

Como Técnico de Mantenimiento, deberás contar con:

- Título en Ingeniería o Tecnicatura, preferiblemente en rama eléctrica, mecánica, industrial y naval.
- Experiencia en un puesto similar, como ser en sectores de la electricidad o el mantenimiento.
- Capacidad para trabajar en altura y en condiciones climatológicas adversas.
- Se valorarán sólidos conocimientos de Energías Renovables y de SAP, así como también de software de recopilación de datos y generación de informes.
- Valorable nivel alto de inglés

### **Qué ofrecemos**

Ofrecemos un atractivo trabajo en un entorno dinámico e internacional. Trabajarás en un equipo en rápido crecimiento con un papel destacado para conseguir la fidelidad de los clientes de Vestas. Además de un salario competitivo y atractivos beneficios sociales, prestamos especial atención al desarrollo de la capacitación personal y profesional. Recibirás formación y la certificación en mantenimiento para diversos tipos de aerogeneradores. A cambio, esperamos de ti el máximo compromiso para alcanzar los resultados.

### **Información adicional**

El puesto de trabajo está en Rawson, Chubut (Argentina).

Podrás presentar tu solicitud y solicitar mas información contactando con People & Culture, Carlos Molinero, al siguiente e-mail: [camca@vestas.com](mailto:camca@vestas.com)

Vestas es una empresa que aplica la igualdad de oportunidades y que busca personal que desee trabajar en un entorno multicultural y orientado al trabajo en equipo.

### **Plazo de presentación de solicitudes**

30 de Junio de 2011