

## Técnico de Manutenção de Aerogeradores (GRID)

### Responsabilidades:

- Executar as manutenções curativas e preventivas a redes e instalações de média e alta tensão (aerogeradores, subestações e postos de corte e seccionamento);
- Garantir a execução das tarefas atribuídas de acordo com as Regras internas;
- Garantir a qualidade do serviço realizado de acordo com as Normas e Regras internas;
- Reportar ao Supervisor o desenvolvimento dos trabalhos;
- Promover o espírito de Equipa tendo em vista o cumprimento dos objetivos da região;
- Cumprir os tempos estabelecidos na execução das tarefas atribuídas em planeamento;
- Estabelecer a comunicação estreita com a Supervisão Indoor e Outdoor, bem como com todos os Colaboradores da região onde está integrado;
- Zelar pela segurança da Equipa de trabalho cumprindo as normas, regras e legislação em vigor;
- Zelar pelos recursos da Empresa ao dispor do técnico para o desempenho das suas funções;
- Apoiar a integração e formação de todos os novos Colaboradores de acordo com as Regras em vigor;
- Elaborar os relatórios diários de acordo com o estabelecido, bem como documentar todas as tarefas realizadas;
- Garantir, no âmbito das suas funções, o cumprimento das Normas de Segurança e Saúde no Trabalho em vigor na Empresa;
- Atualizar as instruções internas do grupo ENERCON de forma permanente;
- Apresentar soluções para melhorar a eficiência e redução de custos.

### Requisitos:

- 12º ano Técnico-Profissional nas áreas de Eletricidade e/ou Eletrónica (mínimo), ou experiência comprovada na área;
- Entusiasmo pela energia eólica;
- Aptidão para trabalhos em altura;
- Mobilidade e disponibilidade para viagens se necessário;
- Flexibilidade, espírito de equipe;
- Boas habilidades de comunicação em inglês, escrito e falado;
- Proficiência em aplicativos MS-Office.
- Carta de condução (categoria B).

## DRIVING THE FUTURE

Innovative ideas are the hallmark of our successes and move us on. We are passionate about realizing wind energy projects across the globe and meeting tomorrow's energy technology challenges. You and your engagement can make a contribution to shape the future of renewable energies.

### APPLY NOW!

Are you interested? Then please submit your application (CV, motivation letter, certificates, earliest starting date and your salary expectation) via email to: [application-portugal@enercon.de](mailto:application-portugal@enercon.de).

**Location:** Oleiros

### Contact:

[application-portugal@enercon.de](mailto:application-portugal@enercon.de)



[www.enercon.de/karriere](http://www.enercon.de/karriere)