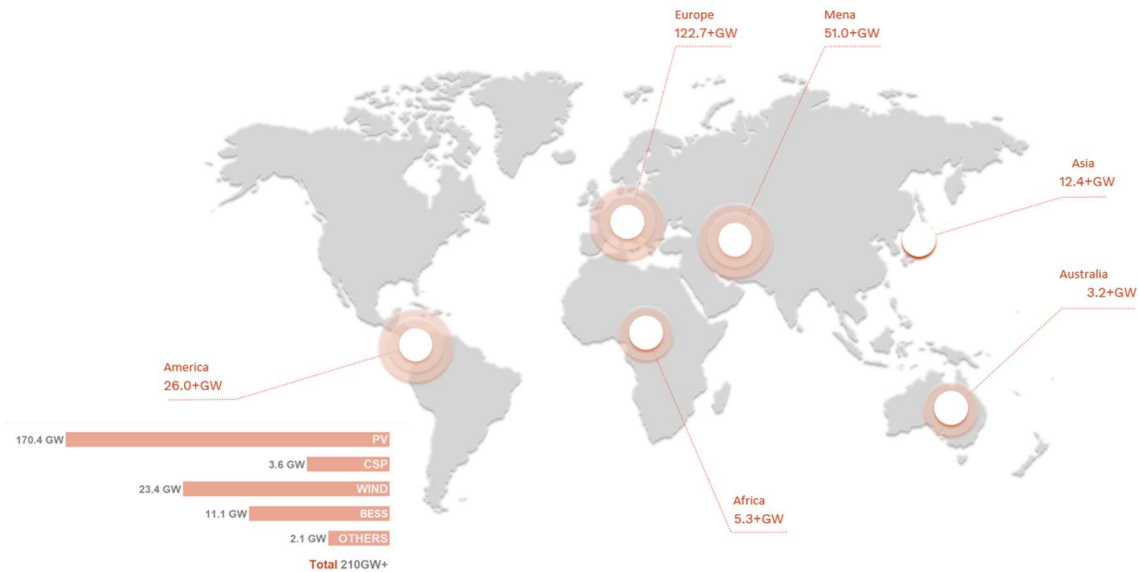


Oferta de Prácticas Ingeniería Alta Tensión y Subestaciones



Ata es un grupo independiente de energías renovables con más de 210GW+ de experiencia en proyectos en todo el mundo. Proporcionamos **servicios de ingeniería, asesoramiento y certificación** de energías renovables, especialmente **solar, eólica, almacenamiento de energía, hidrógeno verde e hibridación**. Estamos presentes en España, México, Italia, Australia, Colombia y Chile, pero operamos a nivel internacional.



En el departamento de Ingeniería de ATA Renewables realizamos aquellas tareas de diseño, desarrollo o supervisión que puedan ser requeridas por nuestros clientes en sus proyectos de energía renovable. Hemos participado en actividades de ingeniería de desarrollo e ingeniería de la propiedad en proyectos que suman más de 60 GW en la última década. Nuestro equipo, joven y dinámico, aplica su experiencia y conocimiento, junto con las más recientes y mejores prácticas de diseño para satisfacer las necesidades técnicas de nuestros clientes a nivel global. Somos expertos en optimización de proyectos para lograr la solución más competitiva y confiable. También aseguramos una ejecución adecuada del proyecto, mediante la asignación de expertos supervisores en el emplazamiento durante la construcción y la puesta en servicio. Por último, damos soporte técnico a nuestros clientes para sus desarrollos de proyectos de energías renovables, incluyendo instalaciones de alta tensión para conexión a red: líneas y subestaciones de alta tensión.

Actualmente buscamos estudiantes en prácticas que deseen formarse en nuestro departamento de Ingeniería, dentro del equipo de Alta Tensión, en el que participará en la realización y revisión de proyectos líneas aéreas, subterráneas y subestaciones.

Los requisitos son los siguientes:

- Inglés, nivel mínimo b2.
- Conocimientos de instalaciones eléctricas AT a nivel académico.
- Valorable: Conocimiento de softwares: ETAP, PLS-CADD.
- Disponibilidad horaria preferiblemente de mañanas, 5 horas/día mínimo. Con horario flexible.

Si estás interesado/a y quieres saber más de nosotros, escríbenos a rrhh@ata.email y te contamos más detalles sobre la oferta y carrera profesional que podemos ofrecer.