



**Técnico comercial senior (consultoría eólica)**  
**División comercial de Meteosim TrueWind**

**REF.09006-COM (1 PLAZA)**

Octubre 2009

Formación: Preferentemente Licenciado en Física o Ingeniero.  
Idioma: castellano, Inglés

**Responsabilidades principales:**

Integrado en el equipo de Meteosim TrueWind participando en la comercialización de productos y servicios para la industria eólica en España el resto de la Unión Europea y Sur America. Posibilidad de viajar y realizar estancias en el extranjero.

**Indispensable:**

- Capacidad comunicativa
- **Mayor de 30 años**
- **Mínimo de dos años de experiencia en posiciones similares**
- Disponibilidad para viajar y estancias en el extranjero.
- Conocimientos informáticos a nivel de usuario
- Inglés fluido
- Presencia
- Permiso de conducir

**Se valorará:**

- Especialidad en Física de la Atmosfera
- Experiencia en el sector eólico
- Otros idiomas como Francés e Italiano
- Experiencia en CRM
- Estudios en energías renovables

**Retribución y contratación:**

- Retribución según perfil del candidato.
- Contratación a jornada completa. Incorporación inmediata.
- Contrato de un año. Posibilidad de contratación indefinida a medio plazo.

Interesados:

Enviar CV a [rrhh@meteosimtruewind.com](mailto:rrhh@meteosimtruewind.com) con referencia CSENIOR

Más información: <http://www.meteosimtruewind.com>

Fecha fin de convocatoria : lunes 26 de Octubre



**Técnico desarrollador**  
**División de predicción eólica y solar**

**REF.09007- eWIND (1 PLAZA)**

Octubre 2009

Formación: Licenciado en Física o Ingeniero Superior.  
Idioma: castellano, Inglés

**Responsabilidades principales:**

Integrado en el equipo de Meteosim TrueWind participando en la investigación, mejora y desarrollo de modelos atmosféricos mesoescalares y microescalares con aplicaciones en la industria eólica. Operativa en predicción de producción eléctrica para parques eólicos y proyectos solares.

**Indispensable:**

- Conocimientos **avanzados** en lenguajes de programación FORTRAN/C/BASH/PERL
- Conocimientos de LINUX a nivel de usuario
- Capacidad analítica de interpretar resultados.

**Se valorará:**

- Experiencia previa en investigación y desarrollo
- Conocimientos en predicción numérica del tiempo y/o modelización atmosférica
- Experiencia en el sector eólico

**Retribución y contratación:**

- Retribución según perfil del candidato.
- Contratación a jornada completa. Incorporación inmediata.
- Contrato de un año. Posibilidad de contratación indefinida a medio plazo.

Interesados:

Enviar CV a [rrhh@meteosimtruewind.com](mailto:rrhh@meteosimtruewind.com) con referencia eWIND

Más información: <http://www.meteosimtruewind.com>

Fecha fin de convocatoria: lunes 26 de Octubre



**Técnico de modelización del recurso eólico - SIG**  
**División de modelización de Meteosim TrueWind**

**REF.09008- MAPPING (1 PLAZA)**

Octubre 2009

Formación: Licenciado en Física o Ingeniero Superior.  
Idioma: castellano, Inglés

**Responsabilidades principales:**

Integrado en el equipo de Meteosim TrueWind participando en la división de modelización de Meteosim TrueWind. La división de modelización simula el comportamiento del viento y realiza estudios del recurso eólico que son entregados en un sistema de información geográfica.

**Indispensable:**

- Conocimientos avanzados en lenguajes de programación FORTRAN/C/BASH/PERL
- Conocimientos y experiencia en Sistemas de Información Geográficos (ArcView-ESRI y otros)
- Capacidad de aprendizaje e implicación en el grupo de trabajo

**Se valorará:**

- Experiencia en posiciones similares
- Conocimientos y/o estudios en meteorología
- Conocimientos en otro software de entorno SIG
- Conocimientos en predicción numérica del tiempo y/o modelización atmosférica
- Experiencia en posición similar

**Retribución y contratación:**

- Retribución según perfil del candidato.
- Contratación a jornada completa. Incorporación inmediata.
- Contrato de un año. Posibilidad de contratación indefinida a medio plazo.

Interesados:

Enviar CV a [rrh@meteosimtruewind.com](mailto:rrh@meteosimtruewind.com) con referencia MAPPING

Más información: <http://www.meteosimtruewind.com>

Fecha fin de convocatoria: lunes 26 de Octubre



## **Gestor/Técnico de Proyectos Europeos y ayudas públicas (I+D+i)**

### **Dirección**

**REF.09009- EUR (1 PLAZA)**

Octubre 2009

Formación: Licenciado o Ingeniero.

Idioma: castellano, Inglés

### **Responsabilidades principales:**

Búsqueda, preparación, presentación y gestión de ayudas públicas y contratación internacional. VII Programa Marco de la UE, ayudas y fondos públicos estatales y autonómicos a la I+D+i, búsqueda de socios en proyectos. Creación de nuevos proyectos de investigación financiados. Reportando directamente a la dirección de la empresa.

### **Indispensable:**

- Nivel muy alto de inglés hablado como escrito
- Iniciativa y capacidad de autogestión
- Disponibilidad para viajar
- Experiencia en contratación pública y/o internacional

### **Se valorará:**

- Licenciado en Física o Ingeniero Superior
- Experiencia en contratación pública y/o internacional
- Experiencia en posiciones similares
- Experiencia en investigación y desarrollo en algún departamento de I+D
- Conocimientos y/o estudios en meteorología o energías renovables
- Otros idiomas

### **Retribución y contratación:**

- Retribución según perfil del candidato.
- Contratación a jornada completa. Incorporación inmediata.
- Contrato de un año. Posibilidad de contratación indefinida a medio plazo.

Interesados:

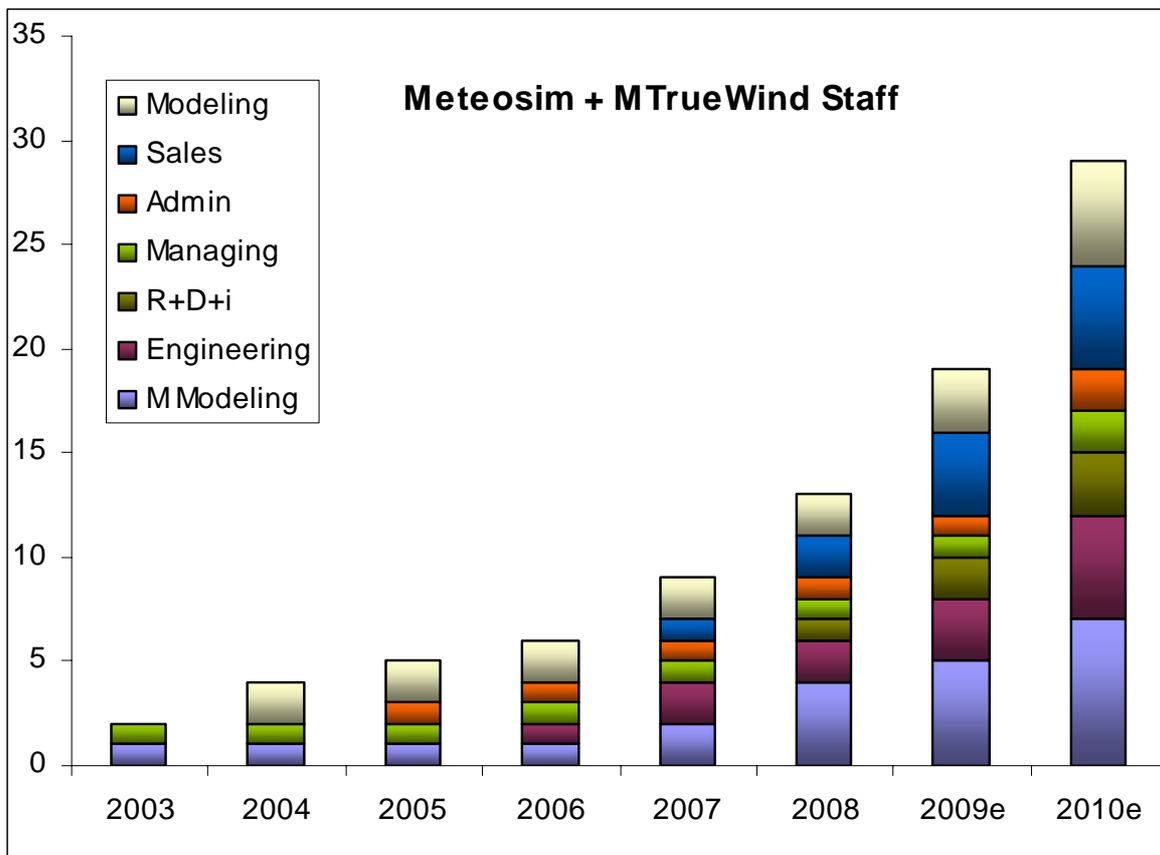
Enviar CV a [rrhh@meteosimtruewind.com](mailto:rrhh@meteosimtruewind.com) con referencia EUR

Más información: <http://www.meteosimtruewind.com>

Fecha fin de convocatoria: lunes 26 de Octubre



Meteosim y Meteosim Truewind son dos spin-off de la Universidad de Barcelona nacidas a mediados de 2003. Su principal actividad se centra en los servicios de consultoría en energías renovables, con especial interés en la energía eólica. Entre sus principales servicios y productos está el estudio del recurso eólico mediante modelización atmosférica meso y microescalar, el diseño de parques eólicos, las auditorías del recurso eólico y la predicción de producción eléctrica entre muchas otras, cubriendo la totalidad de las necesidades en el ciclo de vida del desarrollo de proyectos. La empresa Meteosim centra sus servicios de consultoría y modelización en cualquier actividad meteorológicamente sensible. La mayoría de los productos y servicios que desarrolla y comercializa la empresa tienen como materia prima la información generada por el modelo meteorológico MASS (Mesoscale Atmospheric Simulation System) modelo que fue adaptado y configurado por los fundadores de la compañía a principios de los años '90 desde el Departamento de Astronomía y Meteorología de la Universidad de Barcelona.



**Meteosim Truewind S.L.**  
 C/ Baldiri Reixac 10-12  
 Parque Científico de Barcelona  
 08028 Barcelona  
 SPAIN  
 Tel: +34 93 448 7265  
 Fax: +34 93 449 00 10  
[www.meteosimtruewind.com](http://www.meteosimtruewind.com)