

OFERTA DE EMPLEO (I)

Fecha límite de recepción de CVs:

24 de julio de 2020

Biostatech, S. L., empresa de bioestadística y estadística aplicada www.biostatech.com, busca profesional con experiencia en actividades de asesoramiento en estadística para realizar una sustitución por maternidad durante 4 meses (aprox. ½ agosto-½diciembre de 2020).

Perfil demandado:

Doctor, licenciado o graduado con Máster en Estadística o Bioestadística. Preferiblemente (no excluyente) con base de formación en matemáticas, estadística, física, biología o informática.

Descripción del puesto:

- Realización de asesoramiento estadístico en trabajos de investigación y/o estudios para empresas.

Méritos generales de valoración:

- Experiencia previa en actividades de asesoramiento estadístico.
- Experiencia en la elaboración de informes técnico-científicos.
- Manejo avanzado de R (imprescindible)
- Conocimientos de diversas técnicas y metodologías: diseño experimental, modelos de regresión avanzada, análisis de supervivencia, modelos mixtos, curvas ROC, etc...
- Capacidad de trabajo en equipo, y trato agradable.
- Buen nivel de inglés.

Condiciones del contrato:

- Contrato a tiempo completo durante 4 meses.
- Contrato tipo 1 (Titulado Superior).
- Salario bruto: 2.030 euros/mensuales.
- Incorporación entre mediados y finales de agosto de 2020.

Plazos:

- Límite de recepción de solicitudes: 24 de julio de 2020.
- Envío de CVs a la dirección de gerencia: vicente.lustres@biostatech.com y/o contacto@biostatech.com

Santiago de Compostela, a 7 de julio de 2020

OFERTA DE EMPLEO (II)

Fecha límite de recepción de CVs:

31 de julio de 2020

Biostattech, S. L., empresa de bioestadística y estadística aplicada www.biostattech.com, busca profesional con experiencia en actividades de asesoramiento en estadística para formar parte del equipo del área de asesoramiento, formación e I+D+i.

Perfil demandado:

Doctor, licenciado o graduado con Máster en Estadística o Bioestadística. Preferiblemente (no excluyente) con base de formación en matemáticas, estadística, física, biología o informática.

Descripción del puesto:

- Realización de asesoramiento estadístico en trabajos de investigación y/o estudios para empresas.
- Integración en el equipo que desarrollará el nuevo plan de innovación de la empresa.

Méritos generales de valoración:

- Experiencia previa en actividades de asesoramiento estadístico (>3 años).
- Experiencia en la elaboración de informes técnico-científicos.
- Manejo avanzado de R (imprescindible)
- Conocimientos de diversas técnicas y metodologías: diseño experimental, modelos de regresión avanzada, análisis de supervivencia, modelos mixtos, machine learning, etc...
- Capacidad de trabajo en equipo, y trato agradable.
- Buen nivel de inglés.

Condiciones del contrato:

- Contrato indefinido a tiempo completo.
- Contrato tipo 1 (Titulado Superior).
- Salario bruto: aprox. 1.950 euros/mensuales.
- Incorporación en septiembre de 2020.

Plazos:

- Límite de recepción de solicitudes: 31 de julio de 2020.
- Envío de CVs a la dirección de gerencia: vicente.lustres@biostattech.com y/o contacto@biostattech.com

Santiago de Compostela, a 7 de julio de 2020

OFERTA DE EMPLEO (III)

Fecha límite de recepción de CVs:

31 de julio de 2020

Biostattech, S. L., empresa de bioestadística y estadística aplicada www.biostattech.com, busca profesional, preferiblemente con experiencia en actividades de asesoramiento en estadística, para formar parte del equipo del área de asesoramiento, formación e I+D+i.

Perfil demandado:

Doctor, licenciado o graduado con Máster en Estadística o Bioestadística. Preferiblemente (no excluyente) con base de formación en matemáticas, estadística, física, biología o informática, con una experiencia laboral inferior a 3 años.

Descripción del puesto:

- Realización de asesoramiento estadístico en trabajos de investigación y/o estudios para empresas.
- Realización de actividades de I+D+i de la empresa.

Méritos generales de valoración:

- Experiencia laboral inferior a 3 años (imprescindible).
- Manejo avanzado de R (imprescindible)
- Experiencia previa en actividades de asesoramiento estadístico y elaboración de informes técnico-científicos.
- Conocimientos de diversas técnicas y metodologías estadística. En CV, indicar cuáles.
- Motivación para formarse en nuevas metodologías estadísticas.
- Capacidad de trabajo en equipo, y trato agradable. Buen nivel de inglés.

Condiciones del contrato:

- Contrato indefinido a tiempo completo.
- Contrato tipo 1 (Titulado Superior).
- Salario bruto: aprox. 1.865 euros/mensuales.
- Incorporación en septiembre de 2020.

Plazos:

- Límite de recepción de solicitudes: 31 de julio de 2020.
- Envío de CVs a la dirección de gerencia: vicente.lustres@biostattech.com y/o contacto@biostattech.com

Santiago de Compostela, a 6 de julio de 2020