

## PUESTO OFERTADO

Denominación	<b>Analista Junior</b>
Descripción	Es la persona que realiza los análisis de los laboratorios. Su función principal es ejecutar los trabajos que le sean encargados por el responsable de unidad, responsable de proyecto ó analista senior, como la de aplicar los métodos de análisis definidos, tomar y preparar muestras, mantenimiento de útiles de laboratorio, introducir datos en el ordenador y otros de similar naturaleza.
Área	Nuevos Alimentos
Referencia	ANALISTA JUNIOR. Ref. AZTI201605
Nº de plazas	1
Ubicación	Derio. Bizkaia. España

## REQUISITOS

Requisitos generales	<ul style="list-style-type: none"><li>• Titulación académica: Grado Superior de FP en Química, Medio Ambiente, Industria Alimentaria o similar.</li></ul>
Requisitos específicos	<ul style="list-style-type: none"><li>• Experiencia en la toma y preparación de muestras, realización de analíticas físico-químicas de ingredientes y/o matrices alimentarias, interpretación de resultados y elaboración de informes.</li><li>• Conocimiento de procesos-tecnologías de transformación de alimentos (a escala laboratorio y/o piloto y/o industrial).</li><li>• Informática a nivel de usuario.</li><li>• Nivel medio de inglés (lectura y escritura).</li></ul>
Se valorará	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conocimientos de análisis sensorias de alimentos.</li><li>• Experiencia en técnicas de análisis microbiológico y perfiles nutricionales.</li><li>• Experiencia en labores de personal de apoyo en proyectos de I+D+i del ámbito alimentario o afín.</li><li>• Experiencia en gestión de materiales, control de stocks, etc.</li><li>• Formación en PRL, 5S, BPM o similar.</li><li>• Carné de conducir.</li><li>• Capacidad de trabajo en equipo.</li><li>• Capacidad de aprendizaje.</li><li>• Orden y disciplina.</li></ul>

## CONDICIONES

**Fechas de incorporación** Enero 2017

**Jornada** Completa

**Duración** 1 año

**Retribución** 24.895€

## SOLICITUD

**Documentación** Curriculum Vitae

**Dirigirlo a** [rrhh@azti.es](mailto:rrhh@azti.es) ANALISTA JUNIOR Ref. AZTI201605

**Fecha límite de recepción de CV** 13 de Enero

## ESKEINITAKO LANPOSTUA

Lanpostuaren izena	<b>Analista Juniorra</b>
Deskribapena	Laborategietako analisiak egiten ditu. Haren zeregin nagusia da unitate-arduradunak, proiektu-arduradunak edo analista seniorrak eskatzen dizkion lanak egitea, hala nola definitutako analisi-metodoak aplikatzea, laginak hartzea eta prestatzea, laborategiko tresnen mantentze-lanak egitea, ordenagailuan datuak sartzea eta antzeko jarduerak egitea.
Arloa	Elikagai Berriak
Erreferentzia	ANALISTA JUNIORRA Erref. AZTI201605
Plaza kopurua	1
Kokapena	Derio. Bizkaia. España

## BALDINTZAK

Baldintza orokorrak	<ul style="list-style-type: none"><li>Kimikako, Ingurumeneko edo Elikagaien Industriako LHko goi-mailako titulua edo antzehoa.</li></ul>
Berariazko baldintzak	<ul style="list-style-type: none"><li>Esperientzia izatea laginaK hartzen eta prestatzen, osagaien eta/edo elikagai-matrizeen analisi fisiko-kimikoak egiten, emaitzak interpretatzen eta txostenak egiten.</li><li>Elikagaiak eraldatzeko prosezua eta teknologiak ezagutzea (laborategi-eskalan, eskala pilotuan eta/edo eskala industrialean).</li><li>Informatika-ezagutza, erabiltzaile mailan.</li><li>Ingeles-maila ertaina (irakurria eta idatzia).</li></ul>
Balioetsiko da	<ul style="list-style-type: none"><li>Elikagaien analisi sentorialei buruzko ezagutza.</li><li>Esperientzia izatea azterketa mikrobiologikoen tekniketan eta nutrizio-profiletan.</li><li>Esperientzia izatea elikagai-alorreko edo antzeho I+G+Bko proiektuetako laguntzaile-lanetan.</li><li>Esperientzia materialak kudeatzen, stockak kontrolatzen...</li><li>PRL, 5S, BPM edo antzekoen buruzko trebakuntza.</li><li>Gidabaimena.</li><li>Taldean lan egiteko gaitasuna.</li><li>Ikasteko gaitasuna.</li><li>Ordena eta diziplina.</li></ul>

## KONDIZIOAK

Haisera data	2017ko Urtarrila
Lanaldi	Osoa
Iraupena	Urte bat
Ordainsari	24.895€

## ESKAERA

Dokumentazioa	Curriculum Vitae
Bidali	<a href="mailto:rrhh@azti.es">rrhh@azti.es</a> ANALISTA JUNIORRA Ref. AZTI201605
Cv-ak jasotzeko azken eguna	Urtarrilaren 13an