

Oferta y Demanda tecnológica

DEMANDA Oferta y Demanda tecnológica

OTRI

La OTRI del Instituto Tecnológico de Informática, presta un conjunto de servicios de información, asesoramiento y gestión para que nuestras empresas asociadas consigan acuerdos de cooperación tecnológica con entidades europeas. Estos servicios incluyen todas aquellas tareas y el asesoramiento necesario en el proceso de transferencia de tecnología, desde la promoción o búsqueda de socios hasta la firma de acuerdo de colaboración.

A través de este servicio, nuestros asociados pueden recibir información sobre ofertas y demandas tecnológicas rigurosamente seleccionadas por la OTRI, establecer acuerdos de cooperación tecnológica con entidades europeas, promocionar un desarrollo tecnológico innovador, iniciar una búsqueda de soluciones a un problema técnico o de nuevos productos y servicios innovadores, promocionar el resultado de un proyecto europeo de I+D, entre otros. Asimismo, para aquellos que se hayan puesto en contacto con una empresa europea a través de este servicio, el ITI presta asesoramiento durante la negociación y puede ayudar en la localización de las fuentes de financiación públicas más adecuada para cada tipo de colaboración.

Aquellas empresas asociadas que tengan deseos de introducir una oferta o demanda tecnológica en la Red CENEMES, o iniciar un proceso de cooperación con alguna empresa cuya oferta o demanda haya sido insertada en la Red, solo tienen que ponerse en contacto con el ITI (Carolina Quintá): otri@iti.upv.es

DEMANDATECNOLÓGICA DEMANDATECNOLÓGICA DEMANDATECNOLÓGICA DEMANDA

Interfaz para sincronización de datos en sistemas de contabilidad. Demanda 06100509

Una empresa irlandesa está desarrollando una aplicación que necesitará una interfaz para la gestión de paquetes de software de contabilidad. Esta interfaz debe ser capaz de sincronizar los datos referentes a las funciones de gestión de facturas entre el software de gestión financiera y el sistema de procesos de la empresa. La compañía está interesada en alcanzar acuerdos comerciales con asistencia técnica o de licencia.

Tecnologías de protección anticopia para audio, vídeo, juegos y software. Demanda 07100511

Una empresa británica busca nuevas tecnologías de protección anticopia. La empresa desarrolla y comercializa sistemas de protección contra copias para la industria del entretenimiento (audio, vídeo, juegos y software) y busca compañías que hayan desarrollado tecnologías en esta área. Las tecnologías buscadas pueden estar en fase de prototipo o en una etapa más temprana

de desarrollo. La empresa está abierta a diferentes tipos de acuerdos.

Monitores en 3D para instalaciones gráficas. Demanda 27090501

Una PYME italiana especializada en las áreas de diseño gráfico en 2D y 3D busca un socio con experiencia en la especificación y utilización de monitores en 3D. La compañía está desarrollando una instalación informativa para un espacio público y necesita el hardware para monitores en 3D así como asegurar que su programación de gráficos se optimice para su uso con dicho hardware en particular. La empresa está interesada en alcanzar acuerdos comerciales con asistencia técnica.

Interfaces de realidad virtual. Demanda 20090506

Una empresa de software italiana busca un socio (o socios) que proporcionen aparatos de interfaz de realidad virtual y experiencia en su programación y aplicación. La compañía va a programar los gráficos y experiencia de realidad virtual que se emplearán en un centro cultural. Por ello busca experiencia en la selección de interfaces de realidad virtual para

los visitantes. Los socios buscados deben proporcionar los aparatos y experiencia para garantizar el mejor interfaz software-hardware posible. El aparato debe tener forma de guante y/o casco u otra forma que proporcione una experiencia de realidad virtual. La empresa está interesada en alcanzar acuerdos comerciales con asistencia técnica.

Aplicación móvil de ventas. Demanda 14100512

Una empresa chipriota especializada en el desarrollo de software, promoción y ventas, busca una aplicación móvil de ventas. La aplicación debe emitir facturas utilizando aparatos móviles e imprimir las facturas con impresoras portátiles. Además debe interactuar con otros sistemas dentro de la compañía, como venta directa, información de tiendas y clientes, puntos de venta, etc. La aplicación debe proporcionar a los usuarios la posibilidad de conectarse a su red de empresa o a Internet mediante teléfonos móviles GPRS y ordenadores portátiles. El producto debe estar en el mercado. La empresa está interesada en alcanzar acuerdos de licencia o comercialización.

Reducción de los costes operativos de las flotas de vehículos y mejora del comportamiento en la conducción. Oferta 06100501

Una empresa islandesa ha desarrollado un sistema para monitorizar y mejorar el comportamiento de conducción individual con el fin de reducir la conducción imprudente y así ahorrar costes en la eficiencia del vehículo y su funcionamiento y reducir los costes de los daños físicos. Se trata de un aparato electrónico independiente que combina una unidad de localización GPS y GSM/GPRS. La empresa está interesada en alcanzar acuerdos de licencia, cooperación técnica o "joint venture".

Hardware para digitalizar documentos en papel. Oferta 10060501

Una empresa italiana del sector de las tecnologías de la información y la comunicación ha desarrollado un aparato para digitalizar documentos en papel. Este aparato está indicado para capturar imágenes, textos y cifras en documentos en papel para llevar a cabo varias operaciones como clasificación, transmisión por fax o copia en diferentes soportes en papel. La captura de las imágenes se realiza sin movimientos mecánicos internos ni externos. La técnica empleada evita tener que preparar los documentos antes de la fase de escaneado. La empresa busca fabricantes y distribuidores.

Software para robótica y simulación en 3D, modelado y fabricación. Oferta 11100502

Una PYME italiana ha desarrollado un software que utiliza tecnología avanzada destinada al desarrollo rápido y eficaz de tecnologías integradas y personalizadas CAD/CAM, robótica, simulación en 3D y control de procesos. La plataforma funciona con sistemas operativos Windows 2000/XP y Windows CE. La empresa busca socios europeos que trabajen en el área de robótica, aplicaciones CAD/CAM y automatización industrial.

Sensor predictivo de averías para motores eléctricos. Oferta 16090508

Una PYME turca ha desarrollado un sensor predictivo de averías para motores eléctricos que proporciona una monitorización continua y automática de las condiciones de las averías eléctricas y mecánicas. El sistema avisa al operador cuando ocurre una avería, evitando el período de inactividad y facilitando la programación del mantenimiento. La empresa busca fabricantes para integrar la tecnología en sus productos y alcanzar acuerdos de licencia.

Terminal telefónico computerizado para comunicaciones seguras. Oferta 16090502

Un centro técnico italiano ha desarrollado un terminal telefónico informatizado que ofrece el grado de seguridad más alto posible. Es imposible que se intercepte cualquier conversación procesada a través de este terminal y tampoco puede manipularse la señal. El centro técnico busca empresas fabricantes que trabajen en el sector de telefonía interesadas en adquirir la tecnología o adquirir acuerdos de licencia.

Sistema biométrico para gestionar accesos a edificios y cajas registradoras. Oferta 09090505

Una PYME escocesa ha desarrollado un sistema biométrico para monitorizar el tiempo y asistencia del personal y garantizar un acceso seguro a edificios y cajas registradoras, proteger el pago al contado a los clientes y monitorizar los accesos en horas no laborales. El sistema se ha desarrollado para que pueda integrarse con bases de datos existentes o aplicaciones de cajas registradoras. La empresa busca socios para integrar la tecnología en aplicaciones de gestión.

Sistema de vigilancia con tecnología inalámbrica y baterías, accesible desde cualquier parte del mundo. Oferta 23090511

Una PYME británica ha desarrollado un sistema de vigilancia con tecnología inalámbrica (GPRS)

y alimentado con baterías. El sistema permite transmitir imágenes de vídeo en directo de alta calidad y en color a una velocidad de una imagen por segundo vía Internet o aparatos móviles, incluyendo teléfonos. Ante una alarma, el sistema puede activar el envío de mensajes multimedia y de texto a múltiples aparatos para permitir acciones coordinadas. La empresa busca suministradores de equipos CCTV con acceso a los mercados de policía y seguridad para alcanzar acuerdos de licencia o de "joint venture".

Gestión y monitorización inalámbrica de aparatos remotos. Oferta 27090510

Una empresa finlandesa ha desarrollado un software para gestionar y monitorizar aparatos inalámbricos, aplicaciones y datos en tecnologías remotas que facilitan el acceso, control y visualización de instrumentos inalámbricos y remotos en Internet a través de navegadores Web estándar. El software ofrece un acceso fiable a localizaciones remotas y numerosas de forma simultánea y permite una utilización eficaz de la automatización inalámbrica. El software emplea tecnología IP sobre conexiones GPRS. La empresa busca colaboración con proveedores de software, integradores de sistemas y OEMs en aplicaciones medioambientales y de monitorización de energía.

Servidor Linux para Intranet y comunicaciones. Oferta 11100503

Una empresa portuguesa desarrolla software en red como servicios de Internet de gestión de documentos y de flujo de trabajo, servidores Linux para Intranet o comunicaciones, servidores de comunicaciones para autenticación y facturación. Con este software, la empresa ha creado un sistema operativo en el que la administración de red y del sistema se realiza desde un punto de vista funcional en vez de desde un punto de vista tecnológico. La empresa busca socios interesados en alcanzar acuerdos comerciales con asistencia técnica y en formación.

BÚSQUEDA DE SOCIOS BÚSQUEDA DE SOCIOS BÚSQUEDA DE SOCIOS BÚSQUEDA DE SOCIOS

Red distribuida para la gestión de la producción. Búsqueda de socios 16090513

Una empresa del País Vasco busca socios para participar en un proyecto RTD del VI P.M. El objetivo es desarrollar la generación actual de redes hacia una red de conocimiento que

permita la completa virtualización de los recursos de la red. La empresa propone un sistema informático de gestión de la producción que introduzca el concepto de pieza virtual relacionado con cada elemento producido. Este concepto incluirá una representación tridimensional de la pieza, con una precisión cercana a 1 mm, e información

adicional sobre la pieza. Este sistema permitirá mejorar el proceso de instalación de una red como plataforma distribuida de simulación, pruebas y validación. La empresa busca PYMEs usuarias finales y centros de investigación en el sector aeroespacial y de automoción, y un proveedor de software para sistemas en red.