

BUSCO SOCIOS / INVERSORES EN ESPAÑA Y EUROPA.

Envía un email al anunciante: user-37429@AnuncioTIC.com

Messenger: Contacto :

Fecha: Lunes, 20 Junio de 2011

418 personas han visto este anuncio

Precio: 50000

PROYECTO ENERGIA ELECTRICA. /SOCIOS/INVERSORES. BÚSQUEDA DE INVERSORES PARA PROYECTO ENERGIA - ELECTRICA. SOY EL INVENTOR DE UN NUEVO SYSTEMA DE MÁQUINAS PARA LA PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA, Y PARA LA REALIZACIÓN DE ESTE PROYECTO NECESITO INVERSORES PRIVADOS O SOCIOS; QUE QUIERAN PARTICIPAR EN LA VENTA DE LICENCIAS DE FABRICACIÓN, O EN LA REALIZACIÓN DE ÉSTE PROYECTO SYSTEMA DE MÁQUINAS INNOVADORAS PARA LA PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA. ----- ENERGÍA RENOVABLE. ESTE NUEVO SYSTEMA NO DEPENDE DE NINGUNA EMPRESA, INVENTOR PARTICULAR. LA FORMA DE LA TECNOLOGÍA ES ÚNICA EN EL MUNDO NO EXISTE NINGÚN SYSTEMA SIMILAR. ----- ENERGÍA RENOVABLE CARACTERÍSTICAS DEL SYSTEMA Y VENTAJAS ESTA TECNOLOGÍA DE MÁQUINAS MODERNAS PRODUCEN MÁS ENERGÍA ELÉCTRICA QUE CUALQUIER OTRO SYSTEMA DE MÁQUINAS ENÉRGICAS. PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA SIN LÍMITES SIN EMANACIONES DE DÍOXIDO DE CARBONO C02. ----- OBJETIVOS : VENTA DE LICENCIAS EN TODO EL MUNDO, SE REALIZARÁ POR ABOGADOS AMBAS PARTES, FABRICACIÓN DE UN PROTOTIPO DE MÁQUINA MODELO PEQUEÑO PARA LA REALIZACIÓN DE PRUEBAS. ----- MODELOS DE MÁQUINAS ENERGÍA RENOVABLE LOS MODELOS DE MÁQUINAS SE PUEDEN REALIZAR A MEDIDA DE LA ENERGÍA-ELÉCTRICA NECESARIA. MODELO A 250 MEGA WATIOS. MODELO B 500 MEGA WATIOS. MODELO C 5000 MEGA WATIOS. ESTE SYSTEMA DE MÁQUINAS ES CAPAZ DE SUMINISTRAR ENERGÍA ELÉCTRICA A LA TOTALIDAD DEL PLANETA. ----- CONCERTAR CITA. EN LA CITA CON LOS INVERSORES SE CONCRETARÁ LOS SIGUIENTES TEMAS: OBJETIVOS CONCRETOS. EXPOSICIÓN DEL PROYECTO. PROYECTO. FUNCIONAMIENTO. DIBUJOS EXPLICATIVOS. REQUISITOS DEL SYSTEMA. PLAN FINANCIERO. RIESGOS Y VENTAJAS. POR ABOGADO CONTRATO CONFIDENCIAL. INVERSORES INTERESADOS CONCERTAR CITA : MAIL: parejojuan@yahoo.es Mobil : 636809630 TEL: 965163539 INVENTOR: PAREJO RAMON JUAN C/ VIRGEN DEL SOCORRO Nr. 54 2 F 03002 ALICANTE ESPAÑA