



altran
engineering
academy ²⁰¹⁰

**GANA UNA BECA
DE 6 MESES**

CON ALTRAN Y RENAULT F1 TEAM

INSCRÍBETE ANTES DEL 28 DE MAYO
WWW.ALTRAN-ACADEMY.COM

altran
RENAULT  **Team**



SUPPORTED BY


TW STEEL
BIG IN OVERSIZED WATCHES

¡Cumple tu sueño de trabajar en la F1!

Inscríbete antes del 28 de Mayo

Altran, partner tecnológico de Renault F1 Team

Altran es líder europeo en consultoría de innovación. Gracias a este liderazgo es partner tecnológico de Renault F1 Team.

Los consultores de Altran participan en los desafíos tecnológicos que conducen a las mejoras de los vehículos y aumentan la satisfacción de los pilotos. La mecánica, la aerodinámica, el análisis térmico, la electrónica de a bordo y la telemetría son algunas de las competencias que el Grupo aporta para el desarrollo y optimización de los motores, los chasis y los equipamientos de seguridad de los pilotos.

¿Qué es Altran Engineering Academy?

Altran es consciente de la dificultad que tienen los jóvenes talentos de empezar su carrera profesional en uno de los entornos más competitivos y exigentes del mundo: la Fórmula 1.

Por ello, decidimos ayudarles a cumplir uno de sus sueños ya que estamos convencidos de que el talento, el entusiasmo y la habilidad deben ser recompensados.

Es por eso que Altran, a través de su patrocinio tecnológico con Renault F1 Team, crea "Altran Engineering Academy", concurso a nivel internacional que ofrece a los ganadores una oportunidad única: **trabajar en el departamento de I+D de Renault F1 Team.**

¿En qué consiste el premio?

Los ganadores internacionales trabajarán durante seis meses en el departamento de I+D de Renault F1 Team de Enstone (Reino Unido) o Viry-Châtillon (Francia). Durante su estancia tendrán los siguientes beneficios:

- Coche Renault a su disposición con tarjeta para repostar gasolina
- Salario competitivo
- Alojamiento en Oxford
- Seguimiento de un mentor Altran
- Reloj grabado de de TW Steel, socio de cronometraje oficial Renault F1 Team

Requisitos para participar:

- Ser estudiante de último curso de ingenierías o licenciaturas de ciencias (Matemáticas, Física, Química, etc...) o haber terminado los estudios después del año 2008.
- Haberse licenciado o estar cursando últimos cursos en uno de los países en los que Altran está presente.
- Plena disponibilidad para incorporarse al equipo de Renault F1 Team, de septiembre de 2010 a abril 2011.
- Nivel alto de inglés.

¿Cómo participar?

El candidato deberá proponer ideas para optimizar la seguridad, fiabilidad y rendimiento que pueden ser aplicables al sector de la fórmula 1 mediante una idea de proyecto de no más de 500 palabras.

El candidato deberá elegir una de las siguientes disciplinas para realizar su estudio:

- Aerodinámica
- Control de sistemas electrónicos
- Diseño y análisis
- Ingeniería de pruebas
- I+D de materiales
- Transductores y Test tecnológico
- Dinámica de vehículo
- Eficiencia energética

Una vez finalizado su proyecto, deberá presentar su candidatura antes del día 28 de mayo en www.altran-academy.es en el apartado "Inscríbete".

Criterios de selección

Se tendrán en cuenta los siguientes criterios de selección: concepto, contenido científico, innovación de las ideas y aplicabilidad, marketing potencial, claridad de la descripción y nivel de transferencia tecnológica del proyecto y viabilidad de finalizarlo en 6 meses.

Fases de Altran Engineering Academy

Fase 1 Final Española: los candidatos locales presentarán su proyecto en inglés ante un jurado español. Dicho jurado elegirá un proyecto ganador para representar a España en la gran Final Internacional.

Fase 2 Final Internacional: los finalistas internacionales presentarán sus proyectos en la sede de Enstone ante el equipo de Renault F1 Team.



Más información en:

aea@altran.es

www.altran-academy.es