

CL Grupo Industrial busca **ingenieros** para ser parte de su programa de **Becas Talento**.

Somos un grupo de empresas de capital 100% español que ha ido diversificando su cartera de negocios en sectores tan diversos como la fabricación y comercialización de alta bisutería y joyería, cosméticos e higiene personal, óxido de etileno, PET, cartón ondulado, gas canalizado y energías renovables.

Hoy en día, en CL Grupo Industrial somos más de 1.800 profesionales contratados, estamos en 12 países y facturamos alrededor de 500 millones de euros anuales.

CL Grupo Industrial arranca su segundo programa de Becas Talento.

¿Qué te ofrecemos?

- Comenzar tu carrera profesional en una multinacional que pone todos los medios posibles para que sus talentos crezcan en un entorno multicultural.
- Trabajar con profesionales expertos en su área y tener contacto con proyectos internacionales.
- Aprender y desarrollarte adquiriendo competencias profesionales que completarán tu formación académica, con el apoyo continuo de un/a tutor/a.
- Un programa de prácticas remuneradas enfocado a formar a estudiantes que finalicen sus estudios en 2018.
- El programa tiene una duración de 6 meses (a jornada completa) prorrogables a otros 6 meses en función de tu desempeño.

¿Cuáles serán tus funciones?

Integrándote en el departamento para el que hayas sido seleccionado/a, te brindaremos la oportunidad de dar los primeros pasos en el mundo laboral, comprometiéndonos a formarte durante este periodo.

Si eres estudiante de Grado o Máster y vas a finalizar tus estudios en el curso académico 2017/2018, puedes participar en nuestro Programa de Becas.

¿Qué nos puedes aportar?

- Entusiasmo y nuevas ideas que nos permitan fortalecer y hacer crecer nuestro negocio.
- Tus ganas de aprender y de aplicar tus conocimientos.

*Las becas serán remuneradas

¿Qué buscamos?

Alumnos de Ingeniería que tengan los mejores expedientes académicos

Puedes enviar tu CV a la siguiente dirección indicando en el asunto
BECA TALENTO INGENIERÍA
rrhh@clgrupointustrial.com