Juan FERNÁNDEZ

Urbanización La Sierra, 28 39110 Soto de La Marina ESPAÑA

Tlf: +34 678 03 52 00 / +33 (0)6 74 74 60 58 e-mail: <u>juan.fernandez@novastone-ca.com</u>



Edad: 48 años

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Desde 11/2022 ARESGAL CAPITAL SL. Director General.

Busco una pyme manufacturera rentable que genere entre 5 y 75 millones de euros de ingresos y esté ubicada en España o Francia. Me comprometo a de tomar el liderazgo de la empresa en un breve periodo de tiempo. Cuento con el respaldo financiero de Novastone Capital Advisors (NCA), empresa suiza fundada por un consorcio de Single Family Offices.

Desde 03/2021 GENESIS UNICORN CAPITAL CORP. COO.

SPAC de 85 M\$ cotizada en NASDAQ.

4/2019-2/2021 HITACHI ASTEMO SPAIN, SLU. Director General.

> 300 empleados, 90 M€ en 2020 a pesar del Covid-19. Mejora OEE montaje de 25 % a 85 %

01/2017-4/2019 LINXENS MANTES-LA-JOLIE, Francia. Director de Fábrica.

Número 1 mundial de la fabricación de micro conectores de smart cards. 300 empleados, 85 M€/año.

Mejora del 27 % del rendimiento técnico de metales preciosos (Au, Pd).

11/2015-1/2017 QUINTUS TECHNOLOGIES. Senior Area Sales Manager South Europe.

9/2014-10/2015 HUTCHINSON CHÂTEAUDUN, Francia. Director de Fábrica.

400 empleados, 100 M€/año. Estudio de ingeniería, estampación, electrozincado, inyección de plástico, mezclador de caucho, inyección de caucho y montaje

4/2013-8/2014 GESTAMP SOFEDIT LE THEIL, Francia. Responsable Unidad Autónoma de Producción Estampación en Caliente.

120 empleados (producción, mejora continua, utillaje, mantenimiento, logística). 36 M€/año.

Mejora del OEE del 40 al 75 % en 6 meses. Eliminación de horas extras y ETTs.

11/2006-3/2013 ARCELORMITTAL AVILÉS, España. Responsable Equipo de Proceso de las líneas de galvanizado.

Dos líneas de galvanizado, 750 KTn/año de capacidad. Tasa de no calidad divida por dos, del 3 al 1.5 %. Mejora del rendimiento técnico del acero.

9/2002-10/2005 ARCELOR FLAT CARBON STEEL COMMERCIAL, Italia. Ingeniero Residente para Electrolux.

Consecución de objetivos anuales contractuales de 10 €/Tn de ahorro sobre una base de 140 KTn/año.

9/1999-8/2002 SOLLAC MÉDITERRANÉE FOS-SUR-MER, Francia. Ingeniero I+D.

Desarrollo, dimensionamiento, simulación y prototipado de soluciones en acero para piezas de chasis.

Puesta a punto de una herramienta de simulación del proceso de estampación en caliente por simulación de elementos finitos.

Juan FERNÁNDEZ

Urbanización La Sierra, 28 39110 Soto de La Marina ESPAÑA

Tlf: +34 678 03 52 00 / +33 (0)6 74 74 60 58 e-mail : <u>juan.fernandez@novastone-ca.com</u>



Edad: 48 años

2016 – 2018	Ecole Supérieure de Commerce de Paris. Executive MBA.
1998 – 1999	Ecole Polytechnique . D.E.A. Solides, Structures et Systèmes Mécaniques. Cálculo de estructuras por mecánica no lineal.
1992 – 1998	Ecole Nationale Ponts et Chaussées, Paris – ETSI Caminos C. y P. de Madrid. Doble diploma de ingeniero de Caminos.
PRÁCTICAS	
04-06/1999 (3 meses)	Saint Gobain. Aubervilliers, Francia. Prácticas de Diploma de Estudios Avanzados: Estudio del pandeo de una placa de vidrio fino enfriado en proceso continuo.
09/97-06/1998 (tiempo parcial)	Cátedra de Mecánica de Medios Continuos. Universidad Politécnica de Madrid. Cálculo de la estructura de un tanque de Gas Natural Licuado.
03-08/1997 (6 meses)	Aguas Argentinas . (Grupo Suez - Lyonnaise des Eaux), Argentina. Obras de expansión de la red de saneamiento de Lanús, sur de Buenos Aires.
07-09/1996 (3 meses)	Jean Muller International . St. Quentin-en-Yvelines, Francia. Desarrollo de un software de cálculo de tableros de puente mixtos acero-hormigón.
(3 meses)	
(3 meses) IDIOMAS	Desarrollo de un software de cálculo de tableros de puente mixtos acero-hormigón.
(3 meses) IDIOMAS Inglés	Desarrollo de un software de cálculo de tableros de puente mixtos acero-hormigón. Nivel alto (TOEIC 975).
(3 meses) IDIOMAS Inglés Francés	Desarrollo de un software de cálculo de tableros de puente mixtos acero-hormigón. Nivel alto (TOEIC 975). Bilingüe. Nueve años de residencia en el país (TFI 955).
(3 meses) IDIOMAS Inglés Francés Italiano	Desarrollo de un software de cálculo de tableros de puente mixtos acero-hormigón. Nivel alto (TOEIC 975). Bilingüe. Nueve años de residencia en el país (TFI 955).
(3 meses) IDIOMAS Inglés Francés Italiano VARIOS	Desarrollo de un software de cálculo de tableros de puente mixtos acero-hormigón. Nivel alto (TOEIC 975). Bilingüe. Nueve años de residencia en el país (TFI 955). Fluido. Estancia de tres años expatriado. Microsoft Office: Word, Excel, PowerPoint, Teams, Access. Programación: VisualBasic en entorno Microsoft Office, Python, R.

■ Vela: Patrón de Embarcaciones de Recreo.

■ Pesca submarina y submarinismo: CMAS nivel 1.