

- ANÓNIMODirección web: <http://valvanuz.micvweb.com>

Ciudad: Colindres CP: 39750(Cantabria) País: España

**EXPERIENCIA:**

4/2000 - 6/2000 Empresa: Derivados del Flúor Descripción del puesto: Prácticas en departamento de exportación

Ciudad: Ontón País: España

3/2001 - 9/2001 Empresa: Carpintería Ortiz

Sector Empresarial: Atención al cliente

Descripción del puesto: Venta de armarios, puertas y suelos y labores de oficina

Ciudad: Laredo País: España

9/2001 - 10/2002 Empresa: Inyectados Norte Bravo

Sector Empresarial: Producción, taller y fábrica

Descripción del puesto: En línea de producción. Prensas, granalladora y verificación de piezas con calibres pasa no pasa, reloj comparador, micrómetros, etc.

Ciudad: Ampuero País: España

2/2003 - 3/2003 Empresa: Vitrinor

Sector Empresarial: Producción, taller y fábrica

Descripción del puesto: En línea de producción

Ciudad: Guriezo País: España

3/2004 - 7/2007 Empresa: Bordados La Abueluca Descripción del puesto: Autónoma

Realización de bordados y cortinas, arreglos de ropa y venta de artículos de mercería

Ciudad: Colindres País: España

7/2007 - 1/2008 Empresa: Gobierno de Cantabria Descripción del puesto: Atención telefónica, fotocopias, custodia de llaves y apertura y cierre de centro

Ciudad: Ampuero País: España

2/2008 - 3/2008 Empresa: Bravo & Bippus

Sector Empresarial: Producción, taller y fábrica

Descripción del puesto: Medición de piezas con reloj comparador

Ciudad: Ampuero País: España

10/2008 - 11/2008 Empresa: Tratamientos Superficiales Serrano

Sector Empresarial: Producción, taller y fábrica

Descripción del puesto: Prácticas de ajustador mecánico realizando piezas en tornos cnc y su correspondiente verificación

Ciudad: Ambrosero País: España

8/2009 - 7/2011 Empresa: Equipos Nucleares

Sector Empresarial: Producción, taller y fábrica

Area Profesional: Control de Calidad

Descripción del puesto: Inspectora de control de calidad y ensayos no destructivos líquidos penetrantes, partículas magnéticas, control visual .

Uso de micrómetros, calibre pie de rey, reloj comparador, rugosímetro, láser tracker, etc.

Interpretación de planos

Ciudad: Maliaño País: España

8/2013 - 12/2013 Empresa: Ayuntamiento de colindres Descripción del puesto: Conserje

Ciudad: Colindres País: España

FORMACIÓN ACADÉMICA:

6-2000 Técnica Superior en Comercio Internacional

FP3 / Grado Superior

Marketing

Gestión del transporte, Almacenaje de productos, Márketing, Negociación, y demás labores del departamento de exportación

Centro: IES Las Llamas

Ciudad: Santander (España)

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA:

Ajustador mecánico

Otra no especificada

Centro de Estudios: Aula 14

Información adicional: Fabricación mecánica por arranque de viruta

Soldadura

Otra no especificada

Centro de Estudios: Aula 14

Información adicional: Tig, electrodo y Semiautomática

Programador CNC torno

Otra no especificada

Centro de Estudios: Aula 14

Información adicional: Programación CNC

Control de Calidad y End para calderería pesada

Otra no especificada

Centro de Estudios: Equipos Nucleares

Información adicional: Control dimensional, interpretación de planos, partículas magnéticas, líquidos penetrantes y controles visuales

Prevención de Riesgos Laborales

Otra no especificada

Centro de Estudios: ATA

IDIOMAS:

Idioma: Alemán Nivel: Nivel Principiante

Comentarios:

Idioma: Inglés Nivel: Nivel Intermedio

Comentarios:

Centro de Estudios: Universidad de Cambridge

Título: PET

INFORMÁTICA:

Idioma: Alemán Nivel: Nivel Principiante

Comentarios:

Idioma: Inglés Nivel: Nivel Intermedio

Comentarios:

Centro de Estudios: Universidad de Cambridge

Título: PET

CUALIDADES:

Adaptable, Colaborador, Trabajador/a

INTERESES:

Música Rock

DISPONIBILIDAD:

Estoy dispuesto a viajar

, No estoy dispuesto a trabajar en el extranjero

, Estoy dispuesto a trabajar fuera de mi región

ENLACES WEB RELACIONADOS:

Dirección web: <http://www.micvweb.com>\valvanuz

Documentos Anexados: <https://micvweb.com/ficheros/1134021.DOC>

- ANÓNIMO

Curriculum generado con <http://www.micvweb.com>
