

## Anuncio de trabajo

### Técnico en electrónica para tecnología de automatización (m/f/d)

We are looking for a full-time Electronics Technician (m/f/d) for Automation Technology to join our team at our locations in Bottrop (North Rhine-Westphalia) and Bensheim (Hesse).

Job ID	513
Tipo de trabajo	A tiempo completo
Departamento	Producción
Puesto vacante de	15.05.2024
Lugar de trabajo	Bensheim , Bottrop
Conocimientos de idiomas	alemán , inglés
Nivel de entrada	Berufseinsteiger

#### Sus tareas

- Assistance in the manufacture of viscosity measuring devices
- Testing and calibration of viscosity measuring devices

#### Nuestros requisitos

- Successfully completed vocational training as an electronics technician, electrician, automation technician or comparable qualifications
- Professional experience in the field of electronics is desirable
- Experience in handling measuring devices and calibration
- Sound knowledge of reading and understanding (interpreting) circuit diagrams and technical drawings
- Experience in the field of troubleshooting
- Experience in the field of calibration
- Good basic technical understanding and manual dexterity
- PC skills required
- Good knowledge of English is an advantage
- Independent and autonomous way of working
- Determination and result orientation
- Diligence and accuracy
- Ability to work in a team
- Reliability and dependability

#### Qué ofrecemos

- Training takes place "on the job" in a committed, competent team
- One-shift operation
- Long-term cooperation
- Modern and familiar working environment with short decision-making processes
- Independent work in varied and individual projects
- performance-related remuneration
- Development and career opportunities
- additional optional social benefits, e.g. company pension scheme with employer contribution above the statutory level

#### ¿Cómo puedo presentar mi solicitud?

Envíenos la documentación completa de su solicitud por correo electrónico a [hr@fluidio.de](mailto:hr@fluidio.de). Su persona de contacto es el señor Wiedmann.

Para solicitudes por correo postal, utilice la siguiente dirección: Fluid.iO Sensor + Control GmbH & Co. KG, An der Hartbrücke 6, 64625 Bensheim

Su solicitud deberá incluir, en función del puesto anunciado, los siguientes documentos:

- Carta de presentación
- Currículum vitae
- Título(s)
- Certificado(s) de trabajo
- Certificado de estudios actual
- Visión general de las calificaciones

El tamaño del archivo de solicitud no debe superar los 5 Megabytes.