



**MADE
FOR
DAF**

Estamos buscando un técnico de camiones.

¿Estás “Hecho para DAF”?

¡Excelente! Porque ahora estamos buscando talentos. En DAF, te asegurarás de que los mejores camiones vuelvan a la carretera lo antes posible cuando necesiten mantenimiento. Utilizarás los sistemas de taller más avanzados en camiones con tecnología de vanguardia. Si te gusta asumir responsabilidades, te daremos la libertad de realizar diagnósticos y decidir cómo llevar a cabo el mantenimiento y las reparaciones en los camiones. Formarás parte de un excelente equipo de trabajo con grandes compañeros.

Esto es de lo que se va a encargar:

- Serás responsable de realizar diagnósticos rápidos y precisos con los últimos avances tecnológicos, así como de elegir las técnicas de reparación adecuadas.
- Trabajarás de forma independiente en el mantenimiento y la reparación de los vehículos y componentes DAF.
- Realizarás inspecciones (ITV, tacógrafo, etc.).
- Brindarás apoyo y asesoramiento diario a los técnicos con menos experiencia.
- Realizarás las últimas comprobaciones antes de la entrega al cliente.
- Etc.

Esto es lo que buscamos:

- Titulación en formación profesional en la rama de automoción.
- Se valorará tener amplios conocimientos técnicos sobre vehículos, preferiblemente sobre los productos DAF.
- Es recomendable tener una amplia experiencia en

la realización de reparaciones y mantenimiento en camiones, componentes y vehículos asociados.

- Familiarización con los avances en el sector de la automoción.
- Etc.

¿DAF está hecho para usted?

Esta es nuestra propuesta:

- Tendrás responsabilidad individual y mucha autonomía.
- Optarás a un contrato de trabajo con excelentes condiciones.
- Se te brindarán numerosas oportunidades de formación y desarrollo adicionales.

¿Estás “Hecho para DAF”?

Si es así, háznoslo saber de inmediato!

👤 Leticia Arrondo Mateo

☎ 948819434

📞 665278034

@ leticia.arrondo@mecanicasarrondo.es

**MECÁNICAS
ARRONDO** 

Mecanicas Arrondo Autovía A-68 km 104,5 31550 Ribaforada (Na) www.mecanicasarrondo.es