

## Monteur technische dienst



Locatie **Gelderland, Arnhem**  
<https://www.advertentiax.nl/x-1721183-z>

Zoek jij een uitdagende rol als Monteur Technische dienst in een gespecialiseerde omgeving waar dagelijks onderhouds-en storingstaken aan een complex machinepark aan de orde van de dag zijn? Dan is deze vacature zeker iets voor jou! Lees snel verder voor meer informatie!

### Bedrijfsomschrijving

Als Maintec-collega kun je in de functie van Monteur Technische Dienst op veel verschillende plekken aan de slag. Dit kan zijn bij een internationaal productiebedrijf dat eigen machines ontwikkelt of een familiebedrijf dat al jarenlang

Als monteur wordt er al snel een beroep gedaan op je zelfstandigheid, uiteraard na een goed inwerktraject, maar dit moet je wel leuk vinden. Zelf meedenken met oplossingen en nieuwe ideeën aanbrengen.

Naast dat je bij onze opdrachtgever werkt, sta je er bij Maintec niet alleen voor. Wij denken namelijk graag met je mee en zorgen ervoor dat je werk zo goed mogelijk bij je aansluit. We vinden het belangrijk om maatwerk te leveren en dat je plezier hebt in je werk!

### Functieomschrijving

Als onderhoudsmonteur ben je dagelijks werkzaam in het machinepark en houd je je bezig met het verrichten van onderhoud. Jouw taken omvatten onder andere het reviseren en repareren van machines, het uitvoeren van veiligheidskeuringen en het oplossen van storingen. Door snel te schakelen en het magazijn efficiënt te beheren, zorg jij ervoor dat het werk soepel verloopt. Bovendien draag je bij aan verbeteringen in kwaliteitssystemen en het investeringsbeleid van machines. Je krijgt veel vrijheid en ruimte om met eigen inbreng elke dag het beste uit jezelf te halen.

<p>Monteur technische dienst</p>	<p>Monteur technische dienst</p>	<p>Monteur technische dienst</p>	<p>Monteur technische dienst</p>	<p>Monteur technische dienst</p>	<p>Monteur technische dienst</p>	<p>Monteur technische dienst</p>	<p>Monteur technische dienst</p>	<p>Monteur technische dienst</p>	<p>Monteur technische dienst</p>