

## Storingstechnicus elektro

---

<b>Functies</b>	Onderhoudsmonteur
<b>Opleidingsniveau</b>	MBO
<b>URL</b>	<a href="https://www.talentoogst.nl/opleidingen/opleiding-storingstechnicus-elektro-84.html">https://www.talentoogst.nl/opleidingen/opleiding-storingstechnicus-elektro-84.html</a>
<b>Duur</b>	8 dagen of 14 avonden waarvan 1 practicumdag
<b>Kosten</b>	dag € 2.250,- avond 2.050,- (excl. BTW)
<b>Subsidie</b>	Neem contact op met Talentoogst

<b>Data en locaties</b>	13-01-2020 - Ede 03-02-2020 - Heerenveen
-------------------------	---

<b>Opleider</b>	ROVC
<b>Contactpersoon</b>	Marije van der Lee
<b>Adres</b>	Galvanistraat 13
<b>Postcode</b>	6716 AE
<b>Plaats</b>	Ede
<b>Telefoonnummer</b>	0318 - 698 748
<b>E-mailadres</b>	<a href="mailto:info@rovc.nl">info@rovc.nl</a>
<b>Website</b>	<a href="http://www.rovc.nl">http://www.rovc.nl</a>

**Informatie**

Als monteur moet u stringen snel en adequaat oplossen. Daarvoor moet u op de hoogte zijn van de werking van onder meer relaisbesturingen, motorregelingen, opnemers en PLC's.

De cursus Storingstechnicus Elektro van ROVC is hiervoor een onmisbare basis. U leert de vaardigheden om problemen gestructureerd en veilig aan te kunnen pakken.

### Inhoud

Tijdens de cursus Storingstechnicus Elektro van ROVC komen de volgende onderwerpen aan bod:

Stringen doelmatig oplossen en registreren: o.a. informatie over de oorzaak verzamelen, meten waar de oorzaak zich bevindt, de storing verhelpen

Werkzaamheden op veilige wijze uitvoeren op het niveau van NEN 3140 Vakbekwaam persoon

Voorstellen ter verbetering kunnen aandragen

Duur

10 dagen waarvan 2 practicumdagen, of  
16 avonden en 2 practicumdagen, of  
10 middagen waarvan 2 practicumdagen.

#### Toelatingseisen

Beginnende service-, storings- en onderhoudstechnici die dagelijks worden geconfronteerd met storingen in moderne industriële installaties. Deze cursus is ook zeer geschikt als vooropleiding voor de cursus Installatie- of werkverantwoordelijke laagspanning NEN 1010 & 3140. Minimaal een LTS-E vooropleiding in combinatie met praktische werkervaring in een elektrotechnische omgeving of de cursus Elektrisch schakelen is een must.

#### Data en locaties:

De cursus Storingstechnicus elektro gaat regelmatig van start in diverse regio's. Kijk voor het volledige overzicht op: <https://www.rovc.nl/cursus/storingstechnicus-elektro>.

#### **Toelatingseisen**

Beginnende service-, storings- en onderhoudstechnici die dagelijks worden geconfronteerd met storingen in moderne industriële installaties. Deze cursus is ook zeer geschikt als vooropleiding voor de cursus Installatie- of werkverantwoordelijke laagspanning NEN 1010 & 3140. Minimaal een LTS-E vooropleiding in combinatie met praktische werkervaring in een elektrotechnische omgeving of de cursus Elektrisch schakelen is een must.