

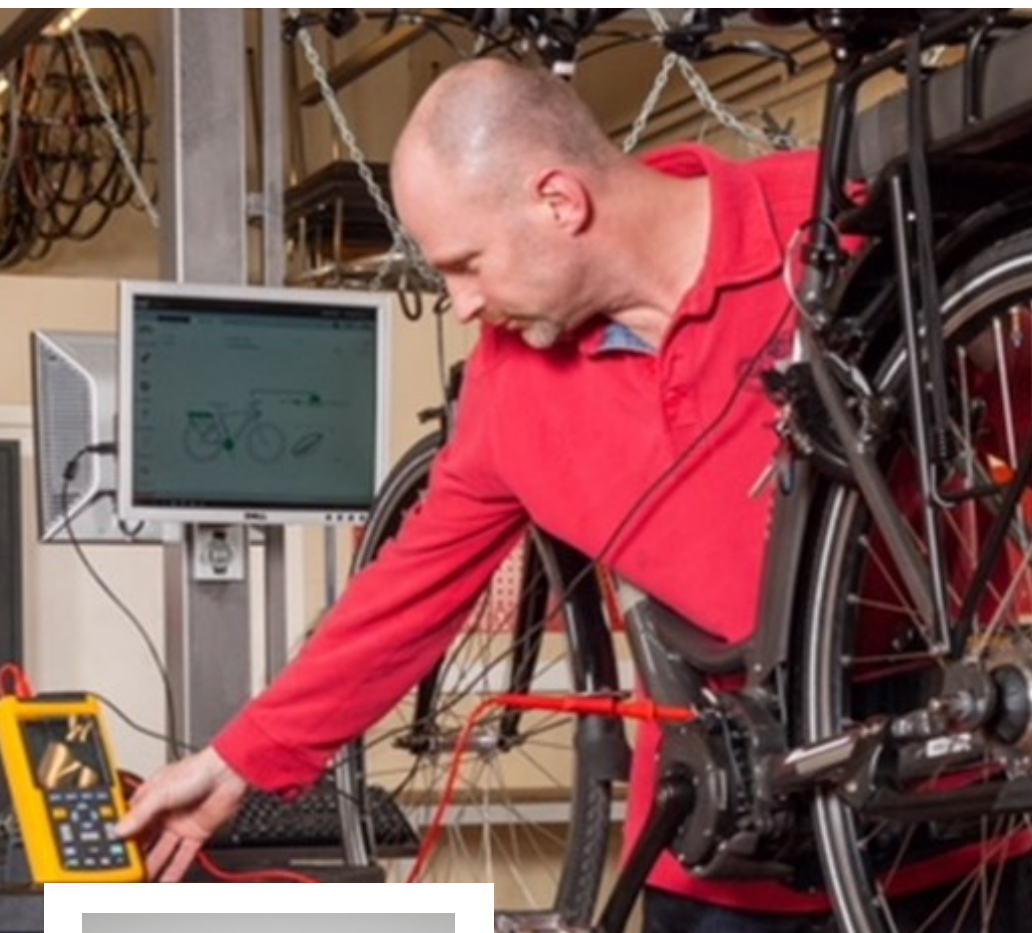
FIETSTECHNIEKEN

INHOUD

Elektrische fietsen worden steeds populairder in deze moderne tijd. Wil je als leraar de essentie en de werking van deze elektrisch aangedreven fietsen begrijpen?

RTC Antwerpen biedt een Train-The-Trainer aan die je als leraar onderdompelt in de wereld van elektrisch aangedreven fietsen: van de basisprincipes tot geavanceerdere aspecten.

Ontdek tijdens deze opleiding de verschillende soorten elektrische aandrijfsystemen, zoals naafmotoren en middenmotoren en verwerf inzichten in hoe je de fietservaring verbetert. Leer daarnaast over batterijtechnologie, oplaadprocessen en het optimaliseren van de actieradius van elektrische fietsen.



CONTACTPERSOON RTC ANTWERPEN

Cas Vervaeren

Gsm: 0474 91 52 54

E-mail: cas.vervaeren@rtc-antwerpen.be

FIETSTECHNIEKEN

PRAKTISCHE INFO

WAAR?

WANNEER?

Exacte data volgen snel.

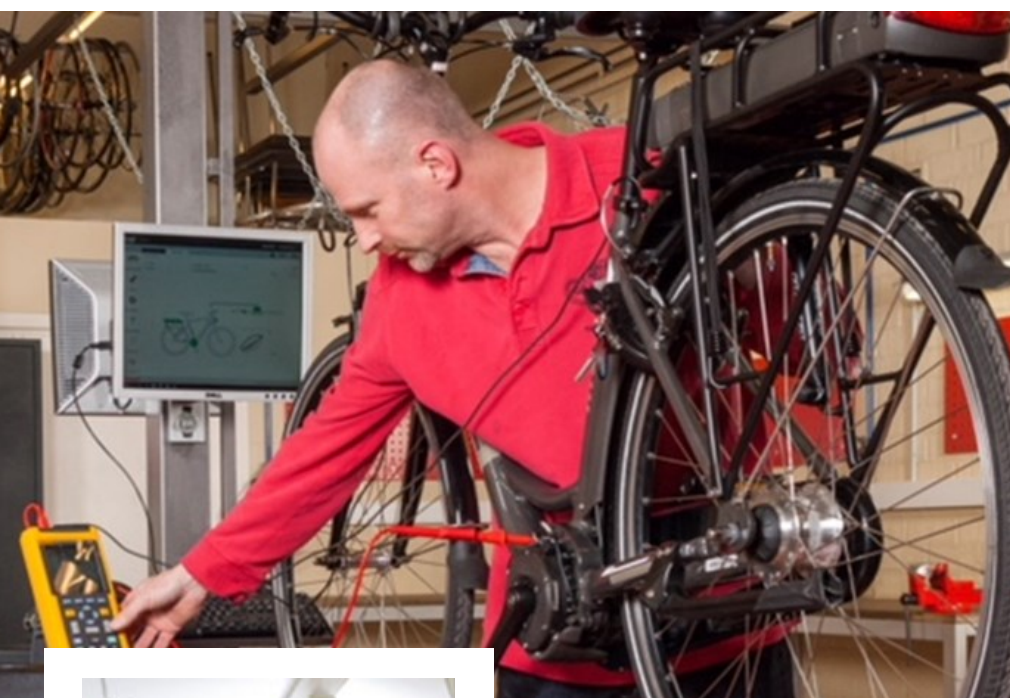


PARTNERS



BOSCH

Invented for life



Volg ons ook op
Facebook & Instagram!



RTC Antwerpen vzw



rtc_antwerpen

Schrijf je nu in!



FIETSTECHNIEKEN - DOELGROEP

Oude structuur

LERAREN BSO DERDE GRAAD	<ul style="list-style-type: none">• Fietsinstallaties dual• Tweewielers en lichte verbrandingsmotoren
LERAREN BSO ZEVENDE JAAR	<ul style="list-style-type: none">• Auto-elektriciteit• Mecanicien personen-en lichte bedrijfswagen

Nieuwe structuur

LERAREN DUBBELE FINALITEIT TSO TWEEDE GRAAD	<ul style="list-style-type: none">• Voertuigtechnieken
LERAREN DUBBELE FINALITEIT TSO DERDE GRAAD	<ul style="list-style-type: none">• Autotechnieken
LERAREN FINALITEIT ARBEIDSMARKT BSO TWEEDE GRAAD	<ul style="list-style-type: none">• Mechanica
LERAREN FINALITEIT ARBEIDSMARKT BSO DERDE GRAAD	<ul style="list-style-type: none">• Brom-en motorfietsinstallaties• Fietsinstallaties• Onderhoudsmechanica auto
LERAREN BUSO OV3	<ul style="list-style-type: none">• Fietshersteller