

## Partnership



Göteborgs  
Tekniska College



Moller Auto  
Vilnius

innovam  
moves you forward



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union



Erasmus+ KA2 strategic partnership—Project No. 2020-1-IT01-KA202-008555



# INNOVATION GARAGE OF GARAGES



The European Commission's support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents, which reflect the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union



# INNOVATION GARAGE OF GARAGES

Erasmus+ KA2 Strategic Partnership—Project No. 2020-1-IT01-KA202-008555

## De groene toekomst van mobiliteit & auto's

Voertuigen zijn verantwoordelijk voor 27% van de uitstoot van broeikasgassen in de EU. Om in 2050 koolstofneutraliteit te bereiken, zoals voorzien in de Green Deal van de EU, moeten we overstappen op emissievrije **mobiliteit** en **elektrische, hybride** en **connected voertuigen**. De rol van beroepsonderwijs en -opleiding is cruciaal in deze overgang dankzij de nauwe banden met de **arbeidsmarkt**.



### Over ons

Innovation Garage of Garages is een samenwerkingsverband van het hoogste niveau, dat 30 maanden samenwerkt tot mei 2023, onder leiding van **Cisita Parma scarl**.

VET Automotive testteams:

IIS A. **Ferrari** uit Maranello (MO)

Stichting **ROC MIDDEN** uit Utrecht (NL),

**VAVM** Automobile High School uit Vilnius (LT)

**Göteborgs Tekniska College** (Zweden)

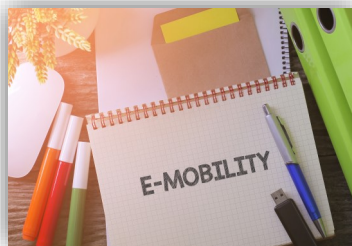
**ITS Maker Academy** met de cursus over Hybride & Elektrische Motoren.

Automobielbedrijven:

**Volvo Trucks** (Zweden)

**Innovam** NL, aanbieder van trainingen over nieuwe Automotive vaardigheden

**Moller Auto**, Audi & Volkswagen dealers voor Litouwen



## Doelstellingen

Het trainen van groene vaardigheden in de auto-industrie, door middel van gezamenlijk ontwerp van werkgebaseerde leeromgevingen die garages en productielijnen simuleren, waarin gewerkt wordt aan elektrische/hybride voertuigen, uitgerust met avionica en digitale circuits voor altijd verbonden transportmiddelen.



### Projectactiviteiten en resultaten

**Output #1:** open & overdraagbaar werkgebaseerd VET Train-de-Trainers programma

**Output #2:** werkgebaseerd trainingsprogramma (assemblage van hybride/elektrische motoren)

**Output #3:** werkgebaseerd trainingsprogramma (onderhoud hybride/elektrische motoren)

**Output #4:** werkgebaseerd opleidingsprogramma (installatie avionicaschakelingen)

**Output #5:** werkgebaseerd opleidingsprogramma (onderhoud avionicaschakelingen)

**Output #6:** op werk gebaseerd opleidingsprogramma gericht op bijstand of noodredding, crash of brand, evenals op klantenservice en dienst na verkoop

