



**mtech+**  
Limburg



**LIMTEC+**

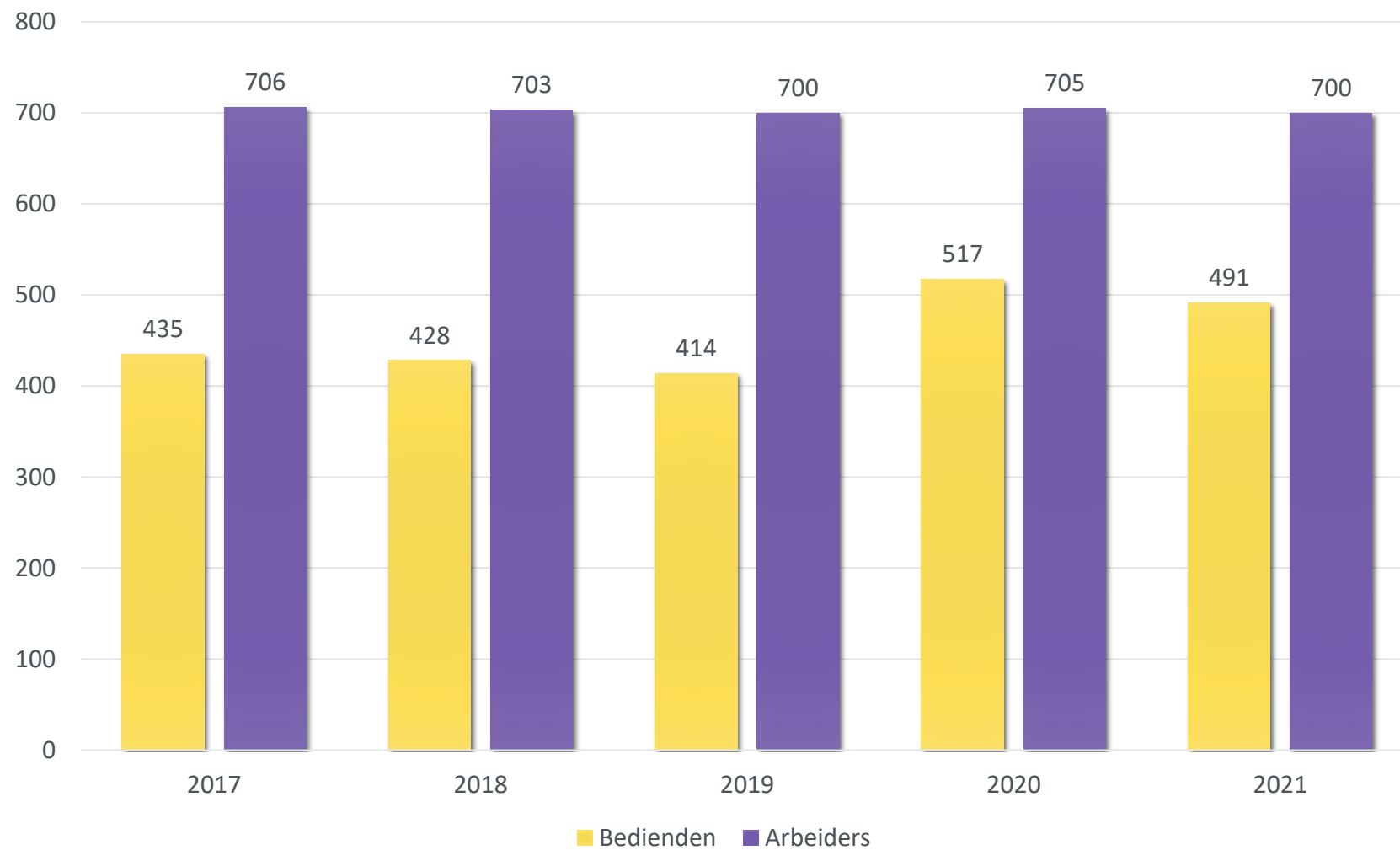
---

CIJFERS 2021



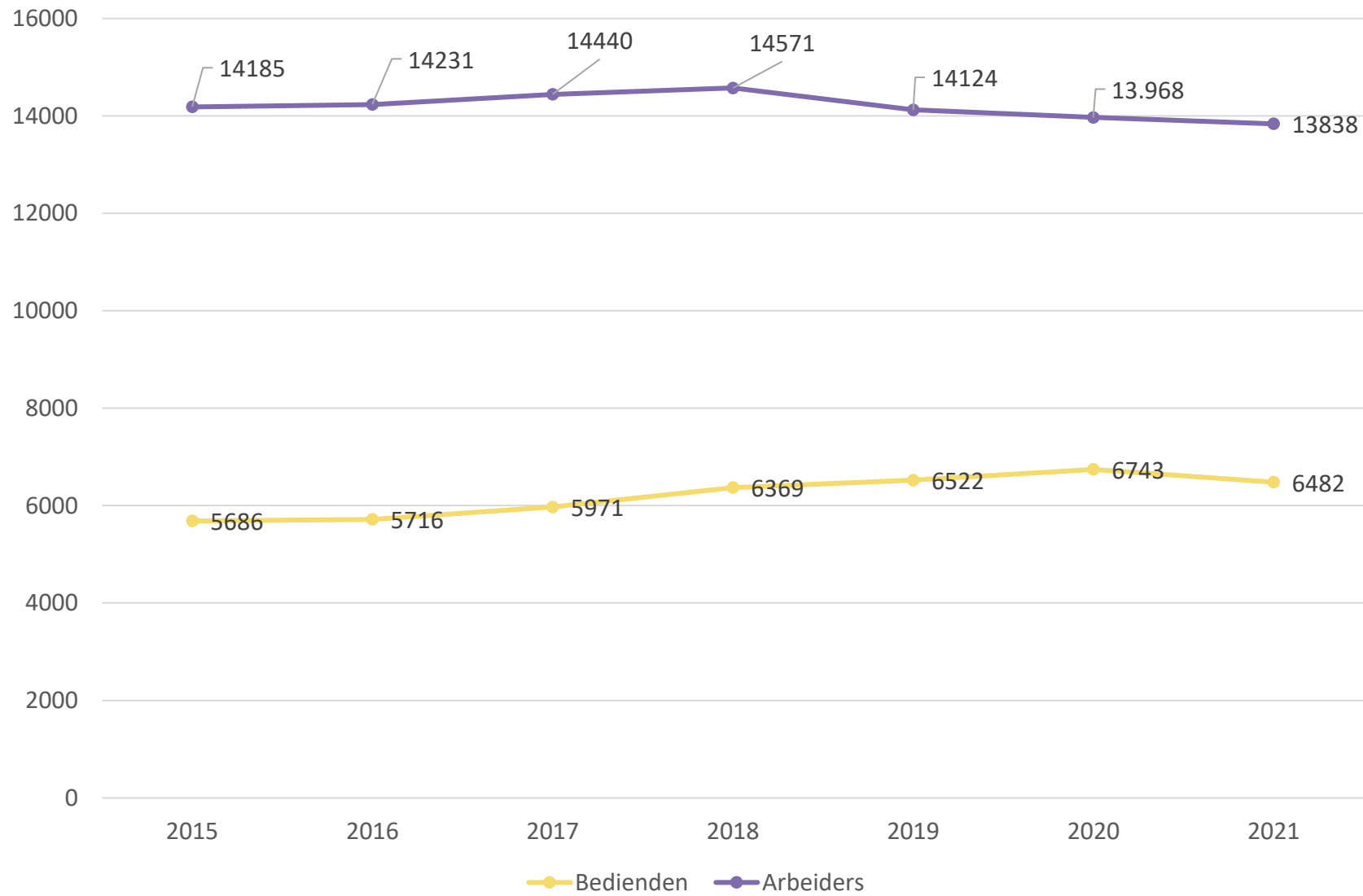
# SECTORFOTO

## Aantal Bedrijven



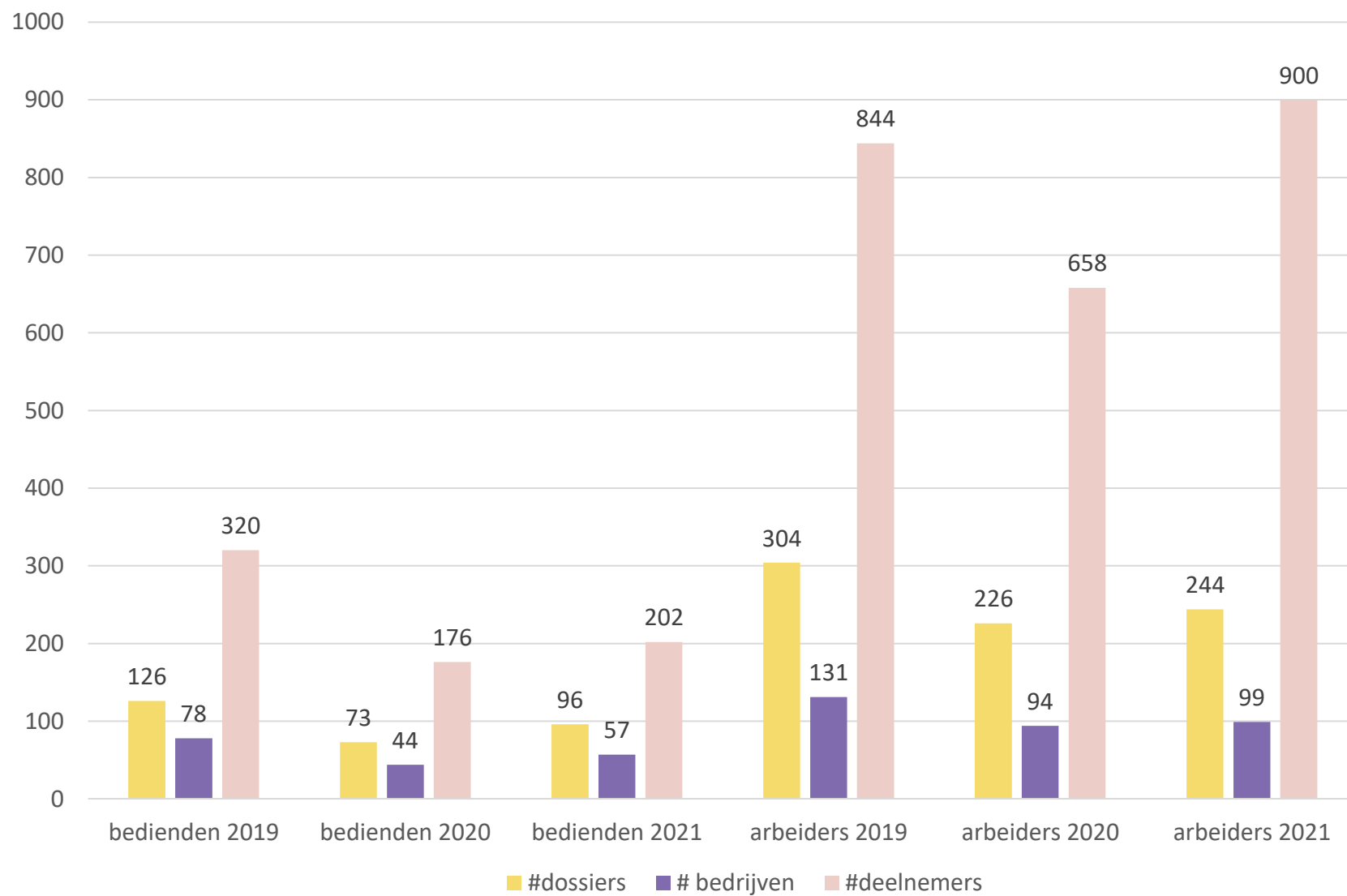


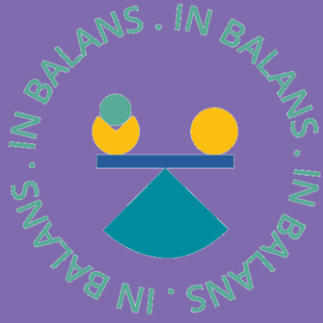
# SECTORFOTO





# BEDRIJVEN SUBSIDIES





# BEDRIJVEN PROJECTSUBSIDIES

## Dossiers 2021

- Uperio: WW – Werkbaar Werk vanuit HR
- DMW: WW – medewerkersbevraging – vernieuwd HR beleid
- APS (Panasonic): WW – Safety & talents days – vernieuwd HR beleid
- Tenneco: GL – Go4 Group Leader





# BEDRIJVEN VDAB

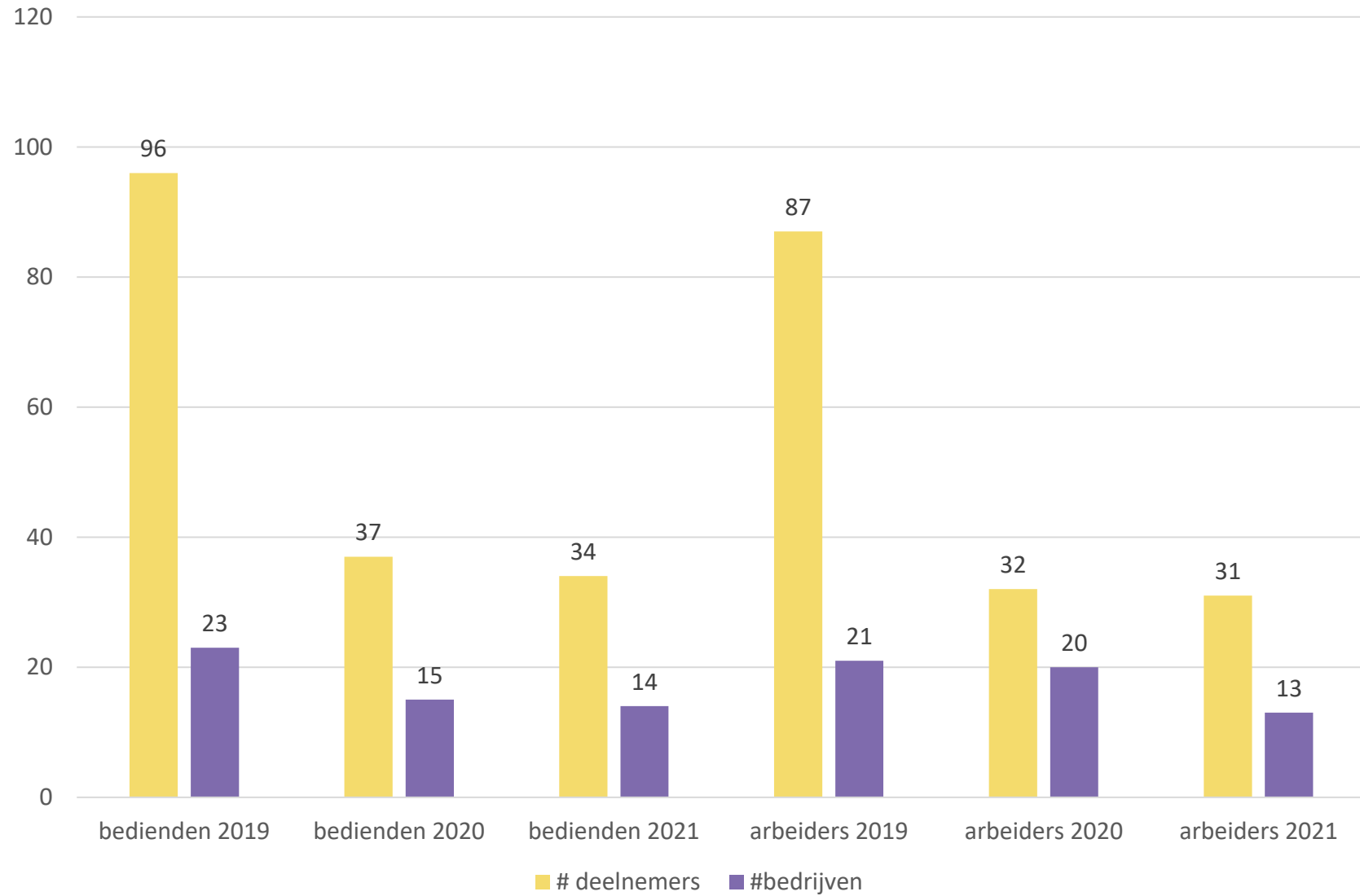
## **VDAB Bedrijven (kredietlijn)**

- 3 arbeiders
  - 2 lassen
  - 1 verspanen



# BEDRIJVEN

## Opleidingen open aanbod

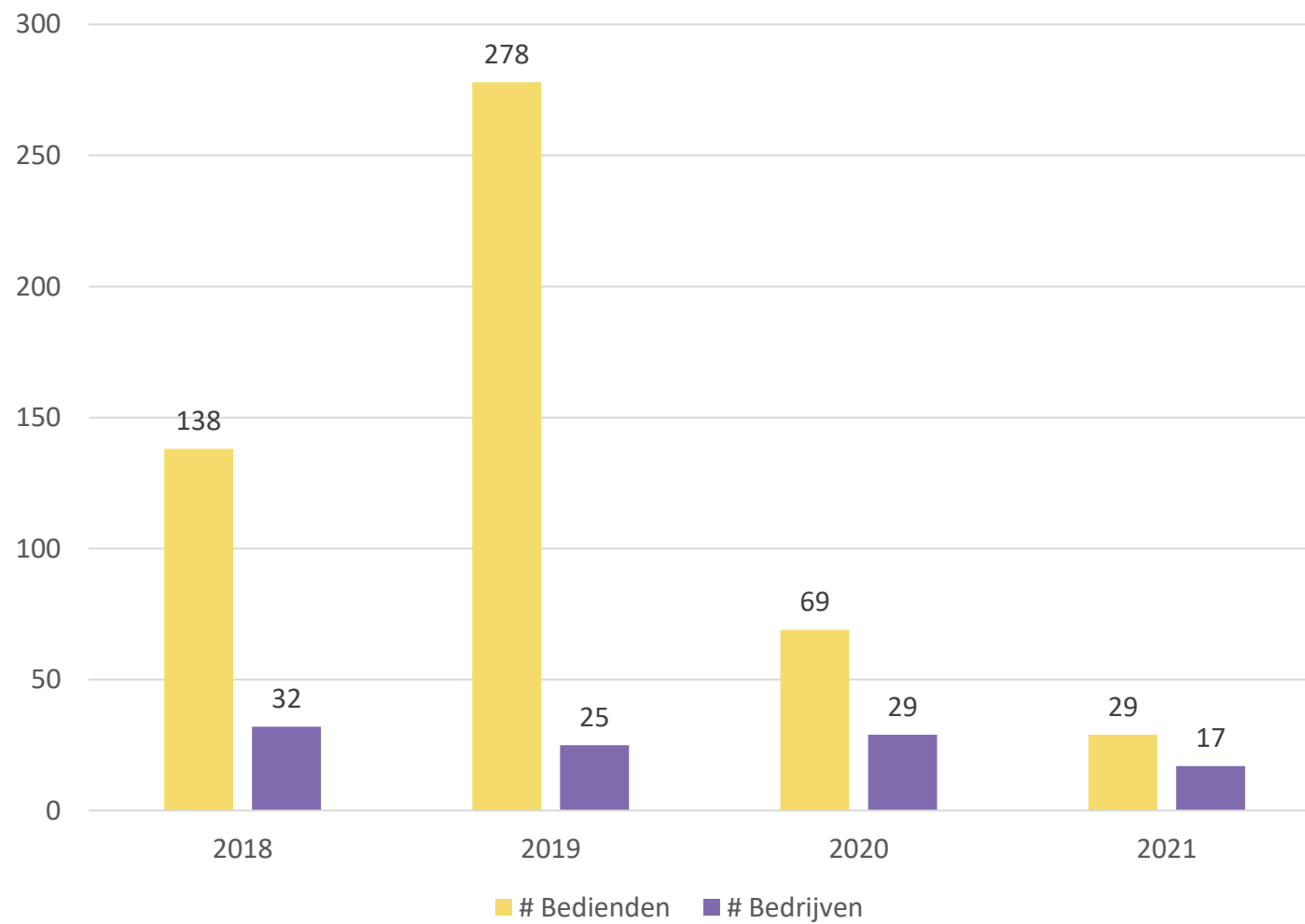






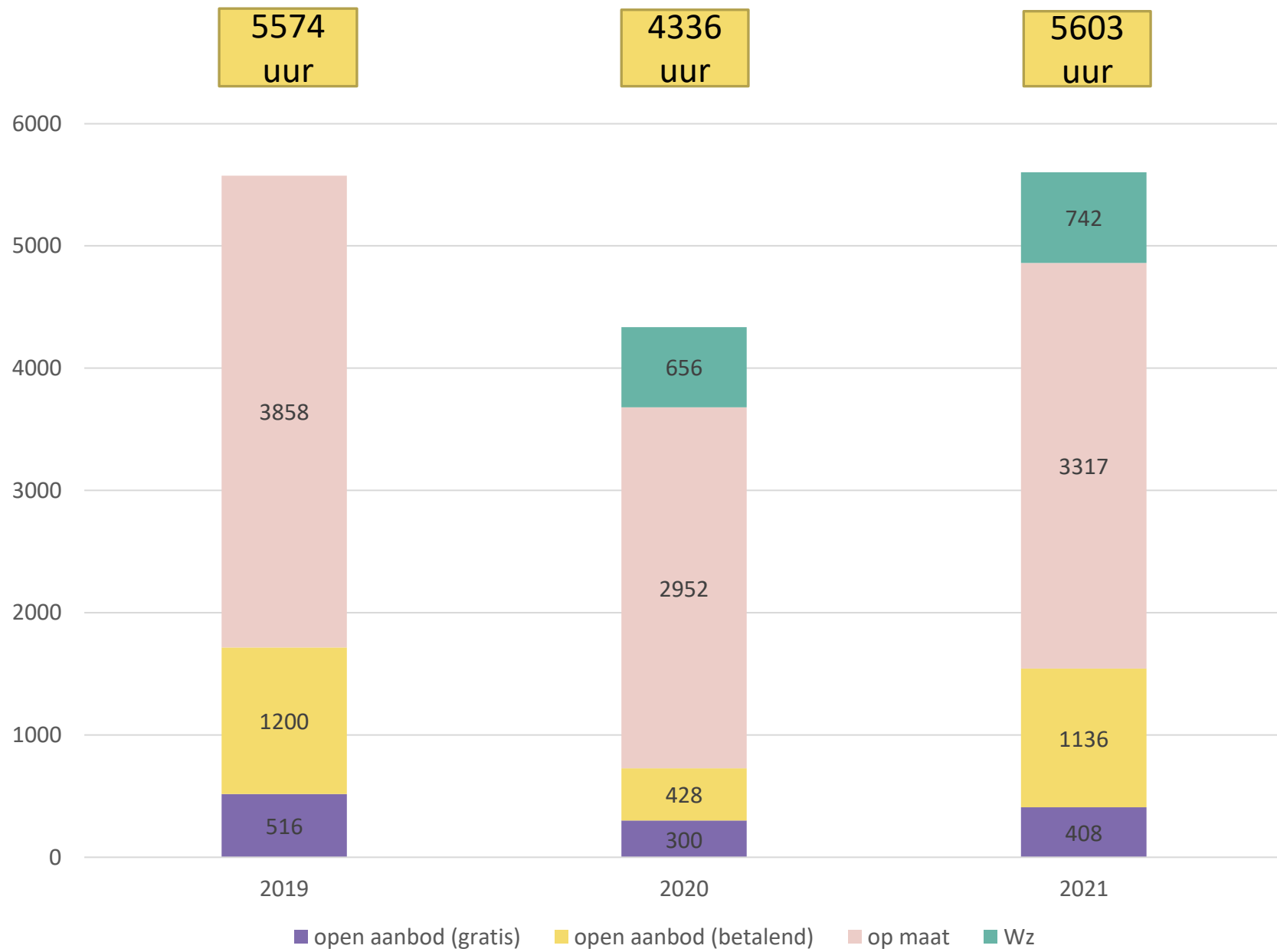
# BEDRIJVEN Webinars

## DEELNEMERS – bedienden



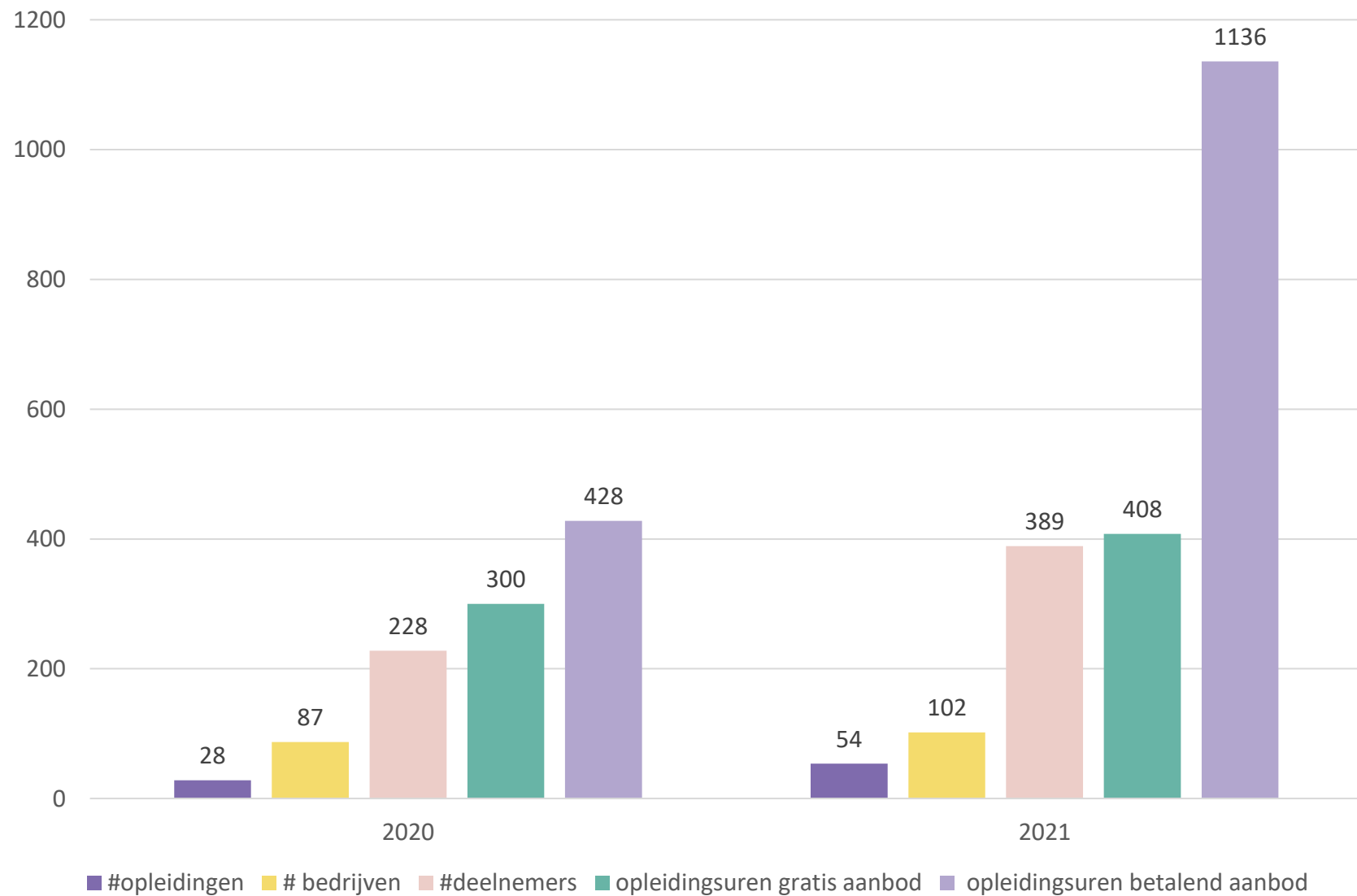


“LIMTEC  
Technische opleidingen  
voor bedrijven en hun  
medewerkers”





## BEDRIJVEN technische opleidingen “open aanbod”





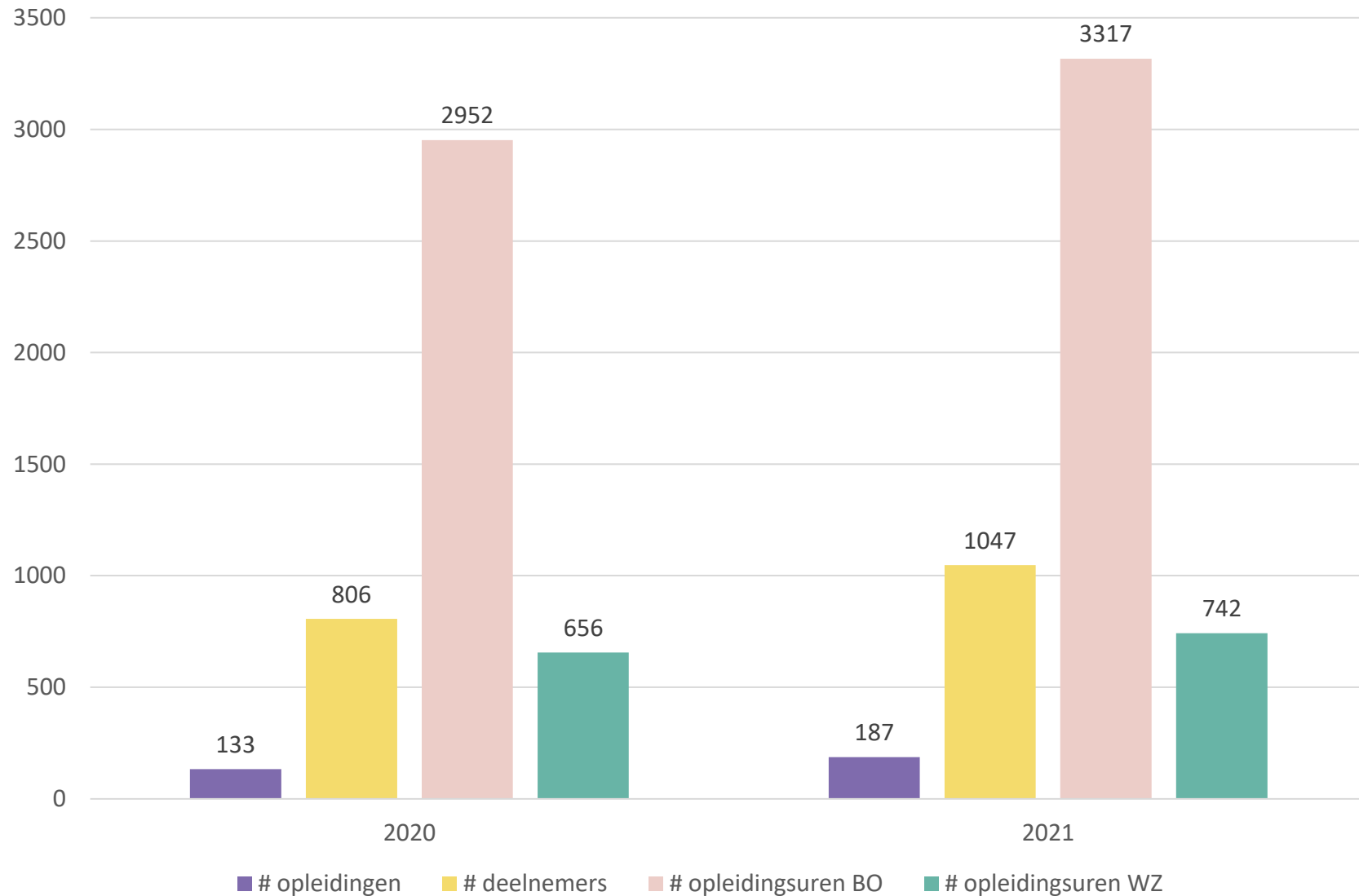
# BEDRIJVEN

technische opleidingen  
“open aanbod”

AAQUA	DSM	KONINGS	ROBERT BOSCH PRODUCTIE
AB GROUP	E&H PROJECTS	KUKA	ROOFTG
ABSL	EBEMA	LAEREMANS GEERT	SADEPAN CHIMICA
ADDED VALUE INDUSTRIAL SERVICE	EFS	LANDAL MOOI ZUTENDAAL	SES VANDERHAVE
ADVANCED POWER SOLUTIONS	ELEKTRO D&D	LAYERWISE	SIEBENS
ALAX AUTOMATION	E-MAX	LDM	SIGNIFY BELGIUM
ALL FREEZ	ENGIE FABRICOM	LEENDERS	SKP
ALRO	EXMORE	LIMOCO	SOLYSTIC BELGIUM
ARCELOR MITTAL ESP	FIJN MEKANIEK NELISSEN	MAGION PROCESS CONTROL	STC
ARCELMITTAL TAILORED BLANKS	FRIESLANDCAMPINA BELGIUM	MD SOLEKTRA	STORK
B&D INDUSTRIES	GALVA POWER	MEISTERS JURN	STS D&V
BRABANTIA BELGIUM	GEORGES VELDEMAN	MELEXIS	TATA STEEL BELGIUM
BROUWERIJ MARTENS	GREIF	NMBS	TENNECO AUTOMOTIVE
CELEK	HANSEN INDUSTRIAL TRANSMISSIONS	NOOYEN	TOPLAS
CKS	HAVEN GENK	OGUZHAN ERGIN	UMICORE
CONTINENTAL AUTOMOTIVE	HERAEUS ELEKTRO NITE	OWENS CORNING	VANDERSANDEN
DAF	IBA ENGINEERING	PANASONIC	VANSANT
DEMEYERE	IEC	PENTAIR	VASCO
DGZ VLAANDEREN	INCOPACK	POLYVISION	VCST
DIAMETAL	IZOCO BOCHOLT	PPS	VDL NEDCAR
DIBO	JANSSEN PROJECTS	PROTEC	VMA MAINTENANCE
DMFK	JOCHEM SCHROEDERS	PROVINCIE LIMBURG	WALPOT TECHNICS
DOHM	JOHNSON & JOHNSON	PUNCH METALS	WAREHOUSE SYSTEMS INTEGRATORS
DOMS	JONGERIUS	PZ CARMA	WILLEMS STAALCONSTRUCTIES
	JTC MICRO ELECTRONICS	RAVIFLEX	WILMS JOS
		RNW INDUSTRY	ZF WIND POWER



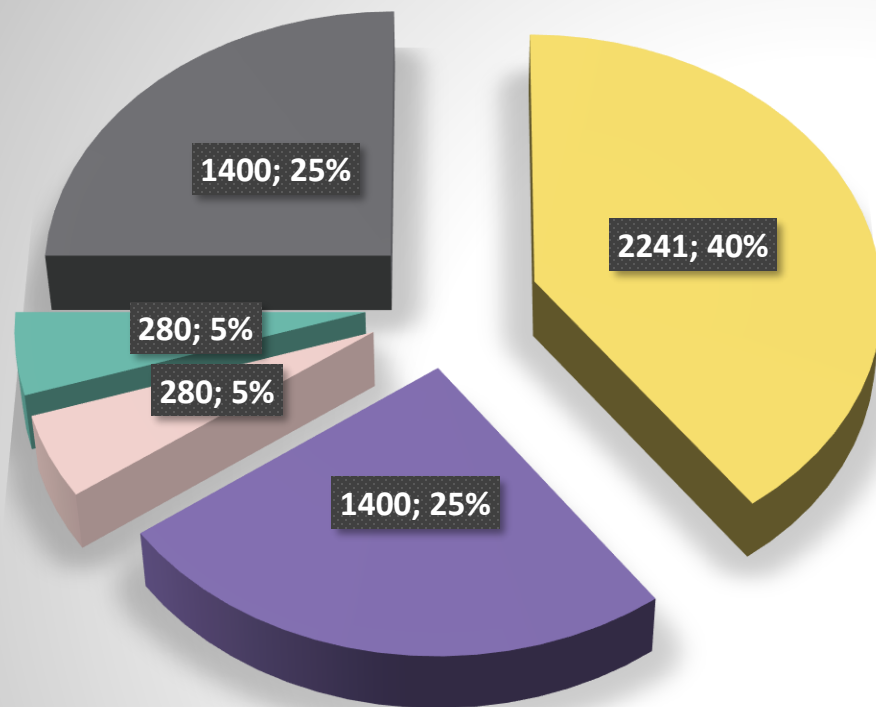
# BEDRIJVEN technische opleidingen “op maat”





## BEDRIJVEN onderwerpen

# OPLEIDINGSDOMEINEN

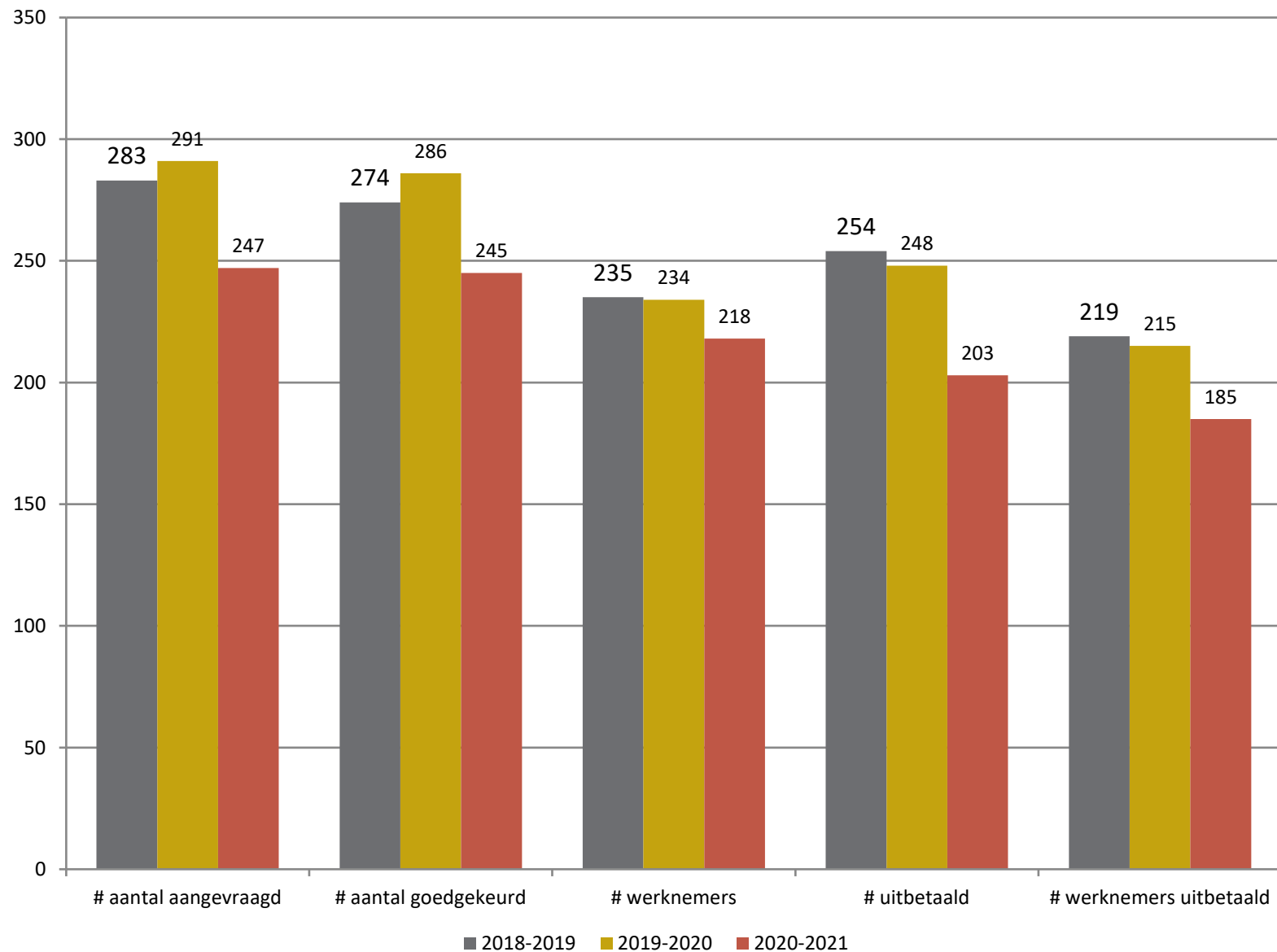


- elektrisch onderhoud
- mechanisch onderhoud
- pneumatica -hydraulica
- mechanische tekenpakketten
- automatisering

- Elektrisch onderhoud**
  - sensoren
  - machine-operator
  - BA4/BA5
  - meet- en regeltechniek
  - elektriciteit en schakeltechniek
  - veiligheidstechnologie
  - machineveiligheid
  - frequentieregelaars
- mechanisch onderhoud**
  - technisch tekenen
  - meettechnieken
  - sterkteleer
  - mechanica
  - lagertechniek
  - ketting- en riemoverbrengingen
  - kunststoffen
- pneumatica – hydraulica**
  - pneumatica
  - elektropneumatica
  - vacuum
  - hydraulica
  - prop- en servoventielen
- mechanische tekenpakketten**
  - autocad
  - inventor
  - solid works
- automatisering**
  - Siemens S7-300 PLC
  - Siemens S7-1200/1500 PLC
  - Beckhoff PLC
  - Twinsafe
  - Profinet/Ethernet
  - Robotica



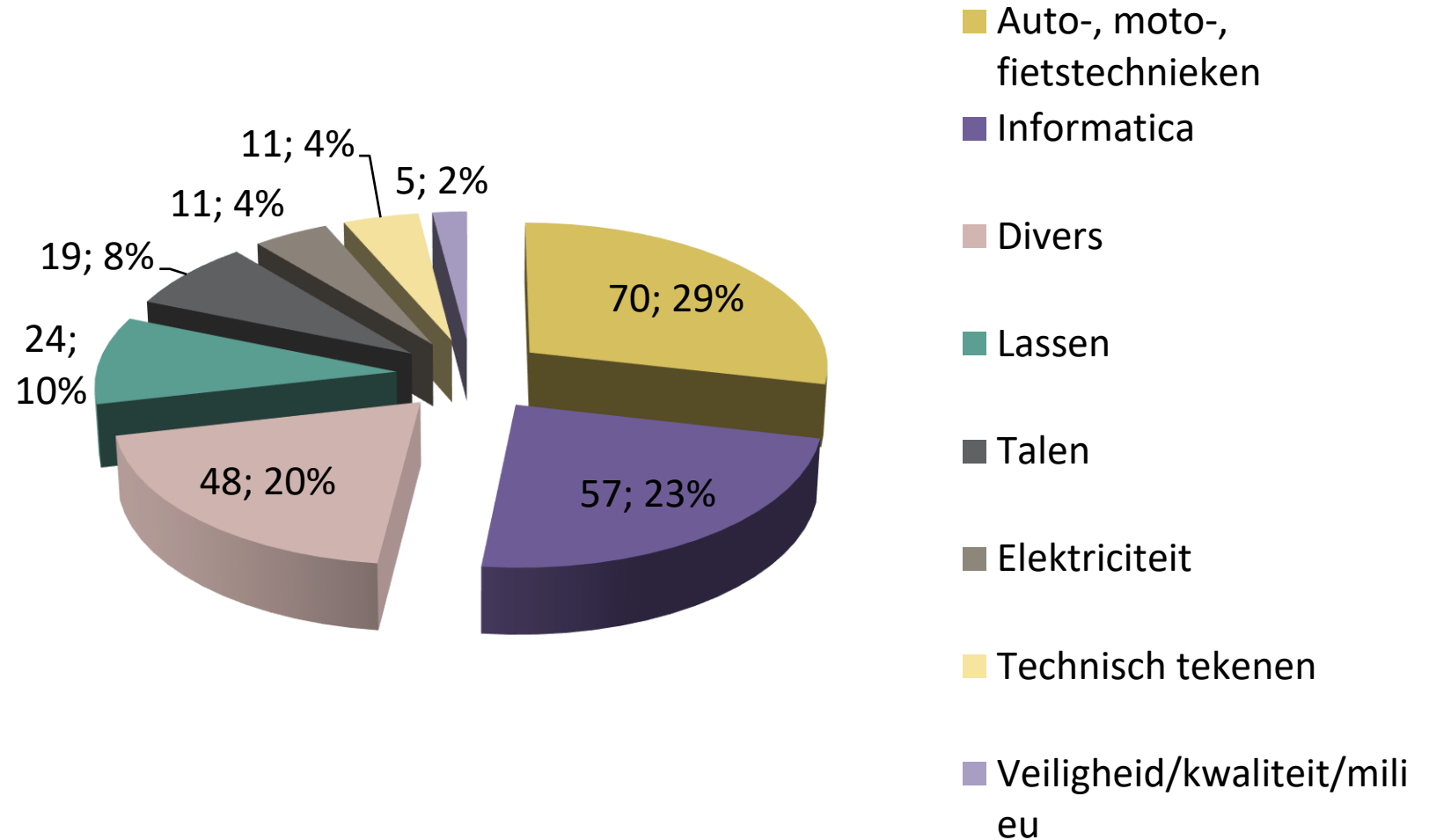
# WERKNEMERS LEERREKENING 2020-2021





# Goedgekeurde LEERREKENINGEN 2020-2021

## OPLEIDINGSDOMEINEN







# WERKNEMERS OUTPLACEMENT

Verderzetting samenwerkingsovereenkomst outplacementkantoren

- Risesmart
- SBS Skillbuilders
- Travvant

na positieve evaluatie eind 2020

- Kantoren blijven vernieuwen
- Goede samenwerking
- Kwaliteitsvolle begeleidingen

en goedkeuring op RvB van 25 jan 2021



# ONDERWIJS LEERKRACHTEN

## Leerkrachten : VDAB Onderwijs Lassen (kredietlijn)

2 leerkrachten

- MIG/MAG lassen -> 1
- TIG-lassen -> 1
- Elektrode lassen --> 0

## Leerkrachten : herwaardering lasonderwijs : samenwerking mtech+ - RTC-Limburg

Opleiding VT visueel lasinspecteur :

Duurtijd : 2 dagen

Aantal deelnemers : 34 leerkrachten

Opleiding TTT FPC kwaliteitssysteem EN 1090-2EX1

Duurtijd : 1 dag

Aantal deelnemers : 6 leerkrachten

Audit behalen certificaat kwaliteitssysteem EN 1090-2EX1 :

1 school



## ONDERWIJS

- TTT leerkrachten
- leerlingen SO
- studenten HO
- infrastructuur

### **Leerkrachten : Technische opleidingen LIMTEC+** **34 leerkrachten – 152 opleidingsuren**

- BA4/BA5: 2 (24 uur)
- Analytisch storingzoeken: 1 (16 uur)
- Ontwerp van een elektrisch bord: 2 (8 uur)
- Eplan: 2 (40 uur)
- Ethernet in de praktijk: 4 (16 uur)
- Machineonderdelen: 9 (16 uur)
- Lagertechniek: 7 (16 uur)
- Siemens S7-1200 PLC: 7 (16 uur)

### **Leerlingen en studenten : Technische opleidingen LIMTEC+** **107 leerlingen – 36 studenten hoger onderwijs – 191 opleidingsuren**

- Leerlingen duaal leren: mechanica – elektrisch storingzoeken – automatisering
- Veiligheidstechnologie voor studenten Bachelor EM

### **Leerlingen en studenten : Gebruik infrastructuur** **63 leerlingen SO – 100 studenten HO**

- Leerlingen secundair onderwijs
- Studenten UCLL – opleiding KNX
- Studenten PXL – Opleiding foutzoeken elektrische schakelingen
- Studenten PXL – opleiding Meet- en regeltechniek
- Studenten PXL – opleiding Hydraulica



## Ontdek TechniekTalent: leerlingen lager onderwijs 2020-2021

18 dagen  
627 leerlingen  
35 klassen  
35 leerkrachten

**STEM-activiteit: let the race begin.**

**Welke gocart is het snelste en waarom:**

- Tandwielen
- Invloed op snelheid
- Berekenen en testen
- Onderzoek van metingen (afgelegde weg/ tijd)
- Controller stuurt gegevens naar cloud
- Gegevens online in grafiek

# BASIS ONDERWIJS





# WERKZOEKENDEN

## **Project Onderhoudstechnicus**

- Aantal deelnemers: 8
- start 05/10/2020– 02/04/2021
- 100 dagen + 20 dagen bedrijfsstage
- screening & selectie
- invulling opleidingstraject
- jobdata, stage & toeleiding naar tewerkstelling
- uitstroom tewerkstelling 3 maanden na opleiding : 5

## **Project Mechanisch tekenaar**

- Aantal deelnemers: 10
- start 26/10/2020 – 7/05/2021
- 110 dagen opleiding + 20 dagen bedrijfsstage
- screening & selectie
- invulling opleidingstraject
- jobdata, stage & toeleiding naar tewerkstelling
- uitstroom tewerkstelling 31/12/21: 9



### 1) Opleidingsaanbod voor werknemers

- Stimuleren groeimindset door bijscholing
- Investeren in duurzame inzetbaarheid van individuele werknemers
- Gelinkt aan loopbaanrekening
- Inspelen op digitalisering, automatisering,....
- Van laagdrempelig tot gespecialiseerd

#### Onderwerpen

- Techniek voor dummy's
  - Elektriciteit voor Doe-het-zelvers: basisherstellingen
  - ....
- Digitale geletterdheid
  - Thuis een computernetwerk aanleggen
  - Veilig op internet
  - Werken in de Cloud



## 2) Transitietrajecten – upgrading skills

### Upgrade operator

- Er wordt meer technische kennis verwacht van operatoren
- Aanreiken van kennis
- Breder inzetbaar, meer betrokkenheid

### Onderhoudstechnieker

- Inspelen op transitietrajecten
- Knelpuntberoep
- Medewerkers met voldoende skills intern laten doorgroeien naar onderhoudstechnieker
- Deelnemers worden opgeleid voor preventief en curatief elektrisch en mechanisch onderhoud
- Gegeerd op de arbeidsmarkt
- Inspelen op sectorconvenant en risicogroepen



### 3) om af te sluiten

---

- Hoe willen we ons profileren
  - Hoe willen we inspelen op de krapte van de arbeidsmarkt
  - Waarom willen we inzetten op opleidingen “op maat”
  - Welke veranderingen verwachten we voor de toekomst
- 
- <https://youtu.be/RDxhLiftLtk>