

## De carrosseriebranche

De Nederlandse carrosseriebranche telt ruim 1100 autoschadeherstelbedrijven en circa 300 carrosseriebouwbedrijven. Daarnaast zijn er nog vele honderden specialisten in onder andere het herstel van ruitschade, caravans, campers en motorfietsen.

De branche is zeer interessant voor jongeren; het werk biedt veel afwisseling en variatie, er is altijd een concreet eindresultaat om trots op te zijn en je kunt zowel zelfstandig als in een team werken.

Er is altijd een schadehersteller of carrosseriebouwer in de buurt! Kijk op [Schadeherstellers](#) of op [Vind een leerbedrijf carrosseriebouw](#).

### De rol van OOC

De onderstaande doe-activiteiten worden financieel ondersteund door *Opleidings- en Ontwikkelingsfonds Carrosseriebedrijf*. Doel: het vergroten van de bekendheid van en interesse in de carrosseriebranche. OOC maakt ook de inzet van twee *Regiocoördinatoren B&O* mogelijk. Deze fungeren als verbindende schakel tussen bedrijfsleven en onderwijs.

### OOO Regiocoördinatoren B&O

**Mabri Fennema** | | 0348 - 437312 | [m.fennema@oocinfo.nl](mailto:m.fennema@oocinfo.nl)

Zeeland, Noord Brabant, Limburg, Zuid Holland en Utrecht.

**Karel Markx** | 0348 - 437341 | [k.markx@oocinfo.nl](mailto:k.markx@oocinfo.nl)

Groningen, Friesland, Drenthe, Overijssel, Gelderland, Noordoostpolder en Noord-Holland.

## Aanbod 'doe-activiteiten'

### GASTLES

Scholen kunnen een gastles laten verzorgen door een bedrijf via [jet-netloket.nl](http://jet-netloket.nl). Geen bedrijf kunnen vinden? Neem dan contact op met een van de Regiocoördinatoren B&O of mail [carrosserienl@raivereniging.nl](mailto:carrosserienl@raivereniging.nl). RAI CarrosserieNL verzorgt dan een gastles namens de regionale carrosseriebouwbedrijven. Binnenkort komt er ook een digitale gastles over de carrosseriebouw beschikbaar; interessant voor vakdocenten en decanen van het vmbo.

### LAADKLEPKEURMEESTER (CARROSSERIEBOUW)

Bij het M+T profiel hoort ook een deel 'transport-logistiek'. Vmbo's schaffen hiervoor vaak een laadklep aan die - op basis van de Arbo- en machinerichtlijn - jaarlijks door een bevoegde instantie moet worden gekeurd. Bij veel vmbo's is niet bekend dat dit verplicht is. RAI voert het keurmerk LPK (Laadklep Keuring). Afgelopen jaar werden ruim 16.000 laadkleppen LPK gekeurd. De keuring kan gratis worden verzorgd door een LPK keurmeester. Dit kan eventueel worden gecombineerd met een gastles, waarbij groepjes van maximaal 10 leerlingen kunnen meehelpen bij de keuring van de laadklep. Het is ook mogelijk om diverse groepen een deel van de laadklepkeuring uit te laten voeren tijdens verschillende lessen. Dit sluit goed aan bij het profiel M+T, maar ook bij het profiel PIE (met name het metaal- en elektro gerelateerde deel). [Meer informatie over gastlessen vmbo](#). Aanvragen kan via de Regiocoördinatoren B&O of mail [carrosserienl@raivereniging.nl](mailto:carrosserienl@raivereniging.nl)

## TRUCK SCHAALMODEL

Gelaserd plaatwerk waar je een truckmodel van kunt vouwen, inclusief montagehandleiding en al het benodigde bevestigingsmateriaal. Er zit ook een opdracht bij voor het bouwen van een carrosserie (metaal, kunststof of hout) op of achter de truck. In meerdere kleuren, met de mogelijkheid om er verlichting in te bouwen.

In het [aanvraagformulier](#) wordt geen maximum aangegeven, omdat het aantal modellen dat wordt toegekend onder andere afhankelijk is van het aantal carrosseriebouwbedrijven dat zich in de buurt van het betreffende vmbo bevindt. RAI CarrosserieNL beslist uiteindelijk hoeveel er geleverd worden. Als je meer exemplaren wilt hebben en er is een lasersnijapparaat, dan kan er een STEP- of DXF-file worden aangeleverd. Met dit document kun je het plaatmateriaal zelf lasersnijden. Onderdelen van het schaalmodel kunnen dan ook worden aangepast.

De truck schaalmodellen zijn **gratis** voor vmbo's en praktijkscholen. Leuk en interessant voor PIE-leerlingen! Meer informatie? Neem contact op met een Regiocoördinator B&O.



Praktijkgericht sleutelen iets voor jou?

**WORD CARROSSERIEBOUWER**

[www.leerbedrijfcarrosserie.nl](http://www.leerbedrijfcarrosserie.nl)

## VIRTUEEL AUTOSPUITEN EN LASSEN

Leuk, leerzaam en laagdrempelig voor vmbo's en praktijkonderwijs: virtueel spuiten en lassen. Ook mooi te combineren met korte gastlessen over schadeherstel en/of carrosseriebouw. Bijvoorbeeld het strak maken van een plaatwerkonderdeel van een auto. Meer informatie of aanmelden: neem contact op met een Regiocoördinator B&O.

## BEDRIJFSBEZOEK/SNUFFELSTAGES/OPDRACHTEN

Interesse in een kort bedrijfsbezoek, een snuffelstage of een praktijkopdracht bij een carrosseriebouwbedrijf? Kijk op de website [leerbedrijfcarrosserie.nl](http://leerbedrijfcarrosserie.nl) of mail naar [carrosserienl@raivereniging.nl](mailto:carrosserienl@raivereniging.nl). Er zijn ook compleet uitgewerkte praktijklesopdrachten voor het bouwen van een open laadbak, een transporttank of een twee-assig chassis met sturende voorwielen. Meer informatie? Neem contact op met een Regiocoördinator B&O.

## SAMENWERKING SCHOOL-BEDRIJF

Op zoek naar samenwerking met een schadeherstel- of carrosseriebouwbedrijf? Kijk op [ikwordschadehersteller.nl](http://ikwordschadehersteller.nl) of [leerbedrijfcarrosserie.nl](http://leerbedrijfcarrosserie.nl). Of neem contact op met een Regiocoördinator B&O.

## KEUZEVAK SCHADEHERSTEL

Alle lesstof is beschikbaar via *VT Totaal*. Bij interesse kan er - ter inzage - een gratis lesmap beschikbaar worden gesteld. Neem hiervoor contact op met een Regiocoördinator B&O.

## KEUZEVAK CARROSSERIEBOUW

Dit keuzevak past prima in een LOB-traject, omdat carrosseriebouw een heel breed scala aan werkzaamheden omvat; staal, constructiewerk, elektro, hydrauliek, voertuigtechniek, pneumatiek, lijmtechniek en nog veel meer. En dat allemaal binnen één bedrijf! Alle lesstof is via *VT Totaal* beschikbaar. Bij interesse kan er - ter inzage - een gratis lesmap beschikbaar worden gesteld. Vragen? Neem contact op met een Regiocoördinator B&O.

## DOE-CARROUSEL

Er kan een combinatie van de hierboven genoemde doe-activiteiten in carrouselvorm worden aangeboden. Op die manier kunnen grotere groepen leerlingen kennismaken met schadeherstel en carrosseriebouw. Bijvoorbeeld virtueel autospuiten en lassen, een truck schaalmodel bouwen en het strak maken van een plaatwerkonderdeel van een auto. Neem om te overleggen wat er allemaal mogelijk is contact op met een Regiocoördinator B&O.

## SOCIAL MEDIA

Volg **schadeherstel** op social media:

[LinkedIn](#)

[Facebook](#)

[Twitter](#)

Website: [ikwordschadehersteller.nl](http://ikwordschadehersteller.nl)

Volg **carrosseriebouw** op social media:

[LinkedIn](#)

[Facebook](#)

[Instagram](#)

Website: [leerbedrijfcarrosserie.nl](http://leerbedrijfcarrosserie.nl)