

## INSCHRIJFFORMULIER gratis\* metalen schaalmodel

Naam vmbo: .....

Adres: .....PC ..... Vestigingsplaats.....

Naam aanvrager: ..... E-mailadres.....

- A.** Wil graag gebruikmaken van het aanbod van RAI Vereniging van het gratis\* beschikbaar stellen van lasergesneden plaatwerk inclusief boutjes/moertjes en bevestigingsgereedschap.  
\* Dit materiaal wordt gratis beschikbaar gesteld als aan de volgende voorwaarden wordt voldaan:

1. De aanvrager geeft het door RAI Vereniging aangeleverde plaatwerk + boutjes/moertjes + bouwhandleiding, samen met een werkopdracht, aan de leerlingen behorende bij de doelgroep (zie hieronder), verstrekt waar nodig aanvullende informatie en laat de opdracht in- of buiten de lestijden door de leerlingen uitvoeren.
2. De aanvrager draagt er zorg voor dat de leerlingen d.m.v. enkele foto's van het eindresultaat en eventueel aangevuld met tekst max. 250 woorden opsturen naar [carrosserien@raivereniging.nl](mailto:carrosserien@raivereniging.nl), waardoor de leerlingen meedoen aan de door RAI Vereniging uitgezette prijsvraag i.v.m. het 125-jarig bestaan. De leerlingen kunnen uiterlijk 1 november 2018 het resultaat van de opdracht inleveren.
3. De opdrachten kunnen door 1 leerling tot groepje van max. 3 leerlingen worden uitgevoerd.
4. Aanpassingen die de kwaliteit van de werkopdracht bevorderen zijn toegestaan.

De aanvrager wil graag (aantal) ..... \*\* plaatmodellen, inclusief voldoende bout-moer verbindingen t.b.v. verbinden chassis-cabine en bevestigen wielen + een bouwtekening.

\*\* Uiteindelijke aantal op basis van aantal beschikbare plaatmodellen : aantal aangevraagde plaatmodellen

De aanvrager wil graag de opdracht(en) meegeleverd hebben die aangepast is (zijn) voor 1 of meerdere van onderstaande doelgroepen (s.v.p. aantal bij verschillende doelgroepen noteren):

.... X 2<sup>e</sup> jaars leerling die zich oriënteert om al dan niet keuze voor de techniek te maken cq voor M+T (mobiliteit deel) of PIE (metaaldeel) wil gaan kiezen

....X 3<sup>e</sup> jaars M+T leerling die keuzevak CB gekozen hebben of PIE leerling die metaal-georiënteerd is

.... X 4<sup>e</sup> jaars M+T leerling die keuzevak CB gekozen heeft, of PIE leerling die metaal-georiënteerd en mogelijk voor mbo opleiding carrosseriebouwer / constructiewerker wil aan kiezen

ALLEEN indien het vmbo beschikt over een eigen lasersnijder, dan is de volgende optie mogelijk interessant:

**B.** RAI Vereniging stelt aan de aanvrager de step-files t.b.v. snijwerk beschikbaar, waarmee het vmbo met een eigen lasersnijder het materiaal kan snijden tot het plaatmodel of via een lasersnijder buiten de school dit werk laat uitvoeren. Hierbij bent u niet verplicht de leerling(en) de aangeboden werkopdrachten uit te laten voeren en de resultaten door te geven waarmee de leerling(en) ook meedoen aan de prijsvraag in het kader van het 125-jarig bestaan van RAI Vereniging. Hieronder kunt u aangeven of u gebruik wilt maken van:

**Ja / Nee** Aanlevering van benodigde boutjes/moertjes voor ....x bouwpakketten

**Ja / Nee** Aantal opdrachten aangepast aan de doelgroep, hiervoor bij A. item 3. invullen.

Binnenkort zal er meer informatie over dit initiatief staan op [www.leerbedrijfcarrosserie.nl](http://www.leerbedrijfcarrosserie.nl)

**Ja/nee** Ik wil graag gebruikmaken van interactieve gastles over carrosseriebouw voor vmbo2-3-4

**Ja/nee** Ik wil graag eerst de inhoud van de interactieve gastles gemaïld hebben voordat ik beslis of ik wil gebruikmaken van aanbod voor een interactieve gastles.