

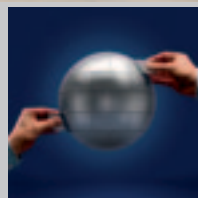
CoMaTech

MACHINE CONSTRUCTIONS

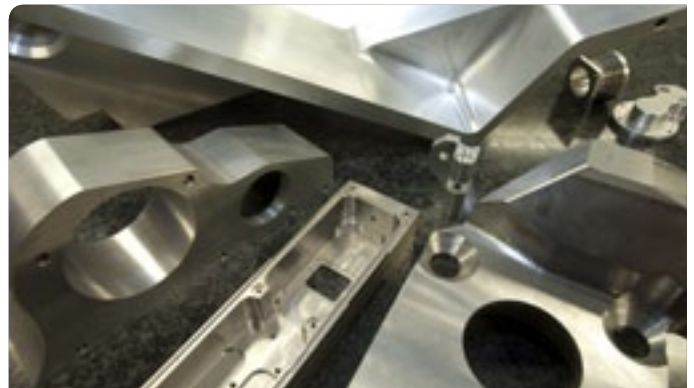


Sinds 2002 is CoMaTech partner van Team de Rooy. CoMaTech werkt mee aan de ontwikkeling en vervaardiging van chassis en wielophangingen voor rally trucks.

Your co-maker for COnstruction & MAchining TEChnology



COMATECH
MACHINEFABRIEK



COMATECH B.V.

CoMaTech is als machinefabriek gespecialiseerd in verspanende bewerkingen in combinatie met lastechniek en assemblage. Het bedrijf, dat zich voornamelijk richt op toelieferingen zich daarbij profileert als een echte alleskunner, is gevestigd in de Nederlandse plaats Cuijk en beschikt over ervaren medewerkers met een brede kennis en kunde op het gebied van de vervaardiging van onder andere machineframes en onderdelen, diverse mallen, gereedschappen en prototypes.

Klanten laten hun oog vallen op CoMaTech omdat ze kiezen voor een punctuele partner die meedenkt met de klant en praktische oplossingen biedt. Bij het meewerken aan specials, prototypes en proefstanden bouw komt de technische expertise van CoMaTech het beste tot uiting, gekoppeld aan het vermogen deze producten volledig in huis te kunnen realiseren volgens nauwkeurige specificaties van de klant. CoMaTech: 'Your co-maker for CONstruction & MACHining TECHNOlogy'.

In het moderne en goed geoutilleerde machinepark worden uiteenlopende metaalbewerkingen uitgevoerd, waaronder draaien (660 x 2.000 mm), frezen, kotten, boren, lassen, steken en assembleren. De capaciteit van de grote freesmachine (6.000 x 2.500 mm) is vrij uniek in Nederland. In de eigen meetkamer zijn alle vereiste instrumenten voor (na)controles aanwezig. Alle door CoMaTech vervaardigde producten voldoen aan de gewenste kwaliteitseisen. Medewerkers met op de toekomst gerichte kennis en ruime ervaring staan garant voor professioneel vakwerk.

De flexibiliteit van de organisatie maakt het mogelijk middelgrote tot grote (complexe) producten zowel seriematig als enkelstuks te fabriceren. Kwaliteit, service en leverbetrouwbaarheid zijn voor CoMaTech een vanzelfsprekendheid.

