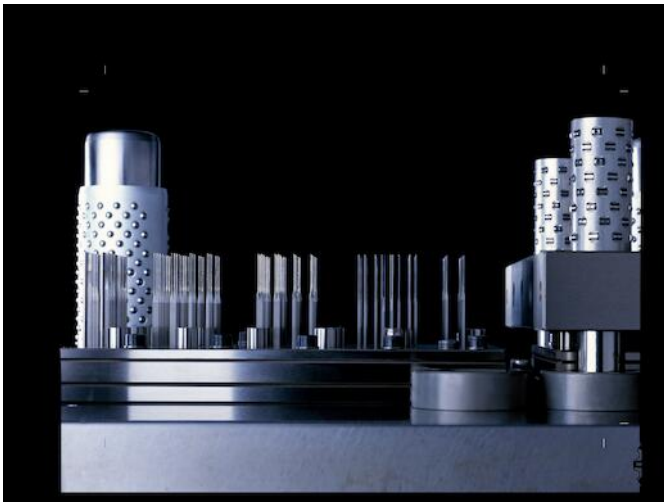




Franse Baan 6
5374 RS SCHAIIK
Nederland
Contact: Jos Verhoeven
Aantal medewerkers: 1-2

T: +31486461161
E: JVerhoeven@C3-Tooling.com
I: www.C3-Tooling.com
Kwaliteitscertificering: ISO 9001



C3 Tooling and Spare parts

Wanneer het op precisie aankomt maar ook op snelheid van leveren, kan C3 Tooling BV voor u de juiste partner zijn. Al meer dan 10 jaar leveren we tot grote tevredenheid onze klanten, tools en onderdelen voor die tools ter vervanging van de slijt onderdelen van een tool.

Ontzorgen van uw Productie

Door bijvoorbeeld het aanleggen van een consignment stock met die punches of onderdelen die vaak vervangen moeten worden. Zo kunt u voorkomen dat uw productie op cruciale momenten stil kan vallen omdat er gewacht moet worden op het vervaardigen van nieuwe punches, stripperplaten of andere onderdelen van uw tool met levertijden oplopend tot enkele weken afhankelijk van de complexiteit van het product.

Toolshop in Penang Maleisie

Al 25 jaar actief in de semiconductor markt en al meer dan 10 jaar samen met C3 Tooling BV is onze toolshop in Penang een vertrouwd adres waar precisie en kwaliteit altijd hoog in het vaandel staan. Groot genoeg om zonder lange wachttijden te kunnen plannen en klein genoeg om flexibel op calamiteiten te kunnen reageren.

Prototype levering aan Automotive Toeleveranciers

Om de hoge kosten en lange levertijden van progressive pitch stans tools te voorkomen heeft C3 tooling BV ervaring met het leveren van Cu Alloy leadframes, geëtste of laser gesneden, met of zonder galvanische plating. Prototypes voor high power modules en test modules om verschillende Cu alloys op hun eigenschappen te beoordelen om uiteindelijk voor de volume productie de juiste keuzes te maken.

Technische of Logistieke ondersteuning

Ook in de ondersteuning voor het maken van de juiste technische keuzes en leveranciers willen wij graag meedenken, gebruikmakend van meer dan 40 jaar ervaring in de semiconductor en automotive industrie.

C3 Tooling BV is hiervoor uw juiste partner.

