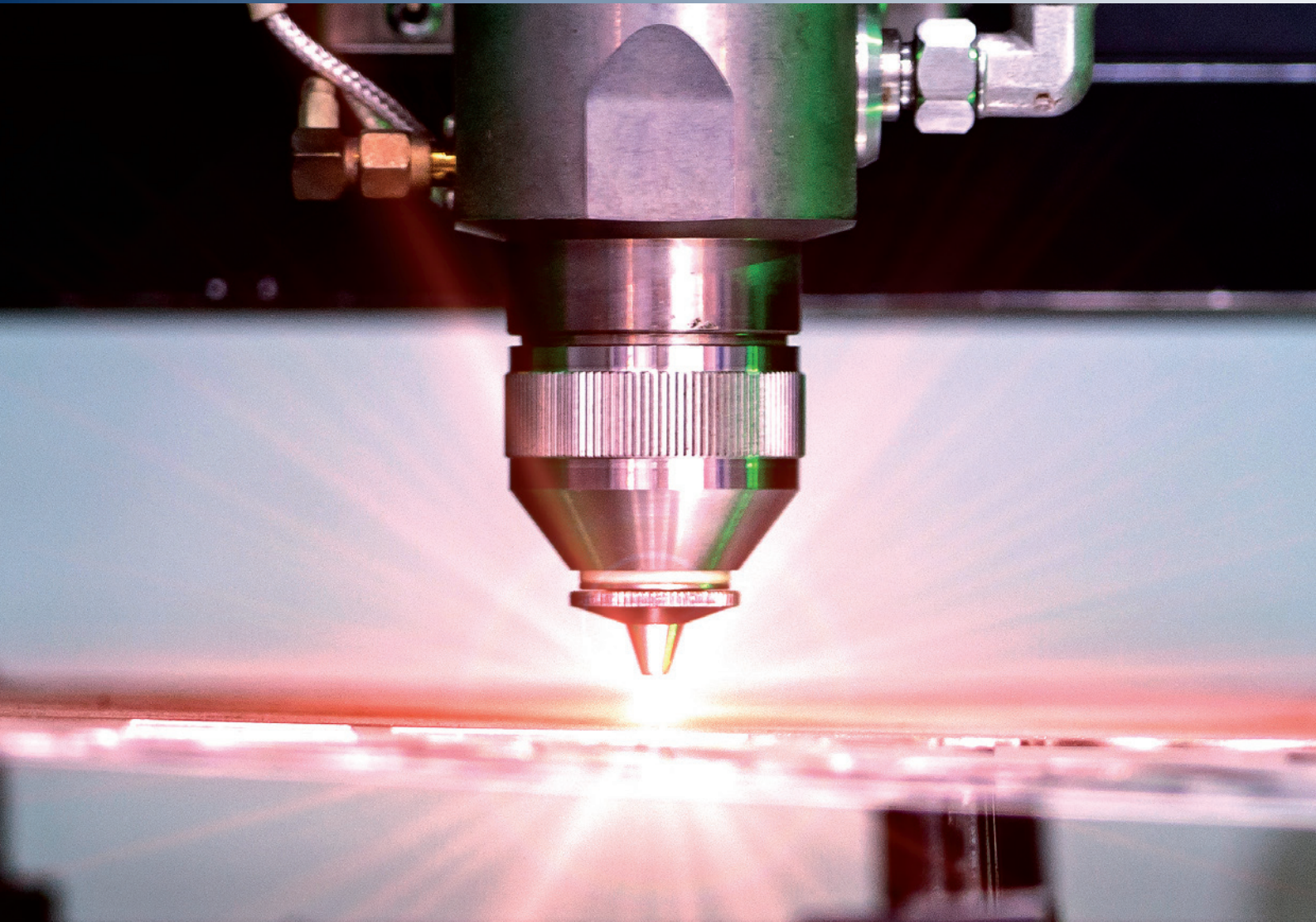




LASER



Uniwersalny geniusz do cięcia i grawerowania



SZYBY ZABEZPIECZAJĄCE MASZYNY

LASER

SPECJALNE OSZKLENIE

OSZKLENIE SAMOLOTU

PRZETWARZANIE TWORZYW SZTUCZNYCH

OBLICZENIA

DESIGN+DEVELOPMENT



UNIWERSALNY PRECYZYJNY SZYBKO

Cięcie laserowe

System cięcia laserowego jest uniwersalnym „narzędziem” do obróbki akrylu. Często zmieniające się geometrie i grubości materiału wymagają znacznie mniej wysiłku przy obróbce laserowej. Zalety cięcia laserowego są wyraźnie widoczne w tworzywach sztucznych i technologii reklamowej. Płomieniowo polerowana krawędź cięcia jest wytwarzana bez dodatkowej obróbki materiału. Elastyczny, szybki proces produkcji pozwala zaoszczędzić czas, eliminując potrzebę stosowania urządzeń mocujących i obróbki końcowej. Bezdotykowa obróbka materiału umożliwia tworzenie skomplikowanych kształtów 2D na obwodzie. Dzięki temu możliwe jest uzyskanie precyzyjnych geometrii w zakresie dziesiątych części milimetra.

Grawerowanie laserowe

Nasz system laserowy może być wykorzystywany do grawerowania szkła akrylowego, jak również szerokiej gamy innych materiałów. Obszary zastosowań dla klientów BSA Kunststofftechnik są tak różnorodne, jak ich pomysły.

- Napisy, również samoprzylepne
- Technologia reklamowa
- Konstrukcje sklepowe i targowe
- Modelowanie architektoniczne
- Wyświetlacze
- Materiały POS
- Oznakowanie zewnętrzne i wewnętrzne, również podświetlane
- Trofea akrylowe na Twoje wydarzenie



BSA KUNSTSTOFFTECHNIK GMBH
NIKOLAUS-OTTO-STRASSE 6
33335 GÜTERSLOH
TELEFON (05241) 70919-30/-60
FAKS (05241) 70919-39
EMAIL INFO@BSA-KUNSTSTOFFTECHNIK.DE
WEB BSA-KUNSTSTOFFTECHNIK.DE