



KUNSTSTOFFTEILE

› Kunststoff-Fräsen



Kunststoff-Fräsen ist eine zerspanende Bearbeitung. Das Material wird maschinell abgetragen, um so ein nach Kundenwunsch vollendetes Produkt zu erschaffen. Mittels Computersteuerung und modernen 3-Achs-Fräsen, 4-Achs-Fräsen und 5-Achs-Fräsen sind keine Grenzen gesetzt. Zu unseren Absatzmärkten zählen hauptsächlich Maschinenbau-, Medizin- und Lebensmittelindustrie.

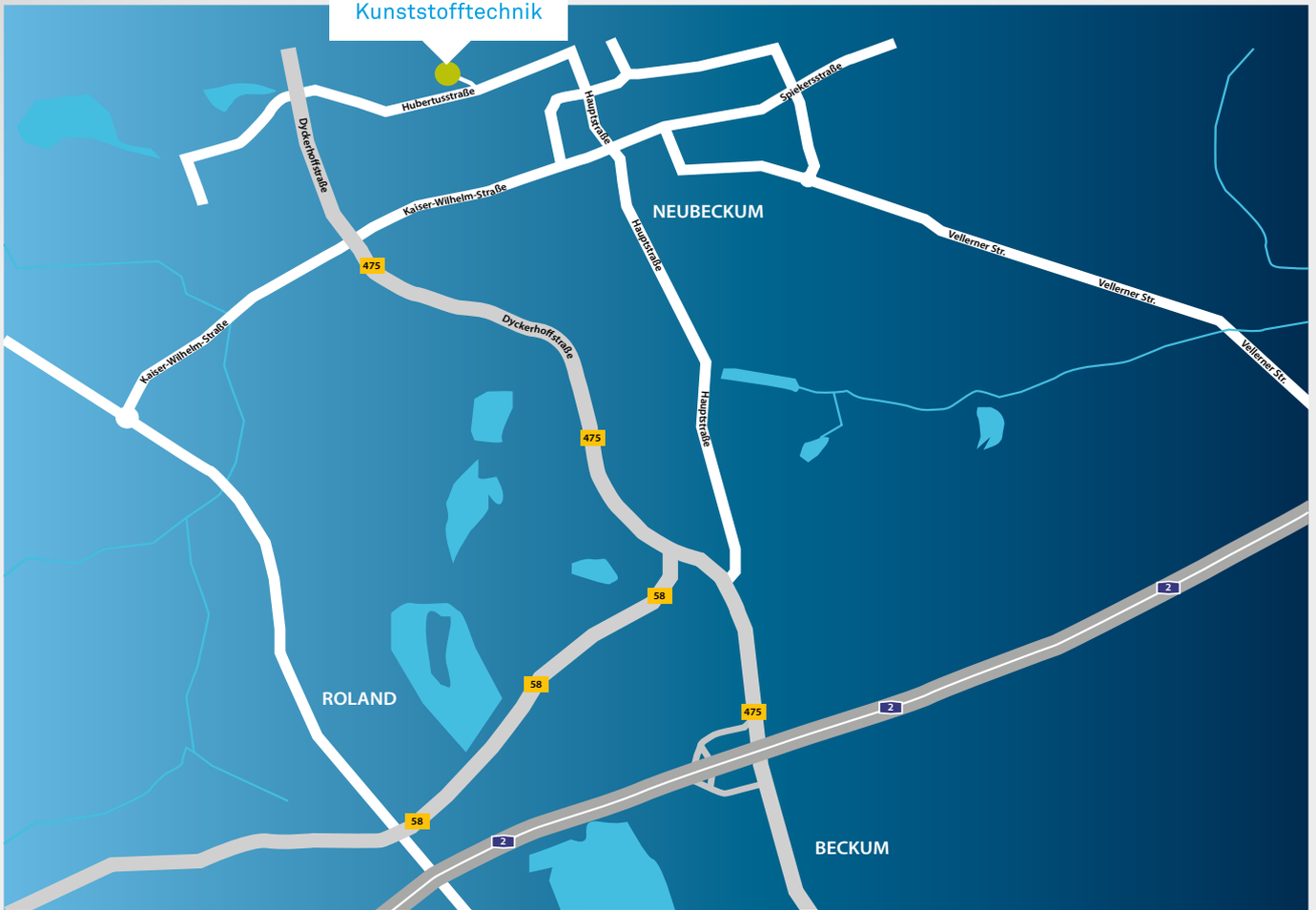
In den meisten Fällen wird das Material über eine Vakuumaufspannung fixiert, ein Unterdruck saugt das Rohmaterial an, damit dieses auf der Fräsmaschine bearbeitet werden kann. Bei Kleinigkeiten können die Platten auch über Klemmleisten fixiert werden.

KOMPETENT,
SCHNELL UND
FLEXIBEL

› **Durch starke Kooperationspartner sind wir in der Lage, so gut wie jedes Material für Sie zu bearbeiten.**

G·T·S

• Gummi • Metall •
Kunststofftechnik



G-T-S GmbH
Hubertusstraße 56 · 59269 Beckum
Tel. +49 (0) 2525 8068-440
Fax +49 (0) 2525 8068-441
info@g-t-s.de

> www.g-t-s.de