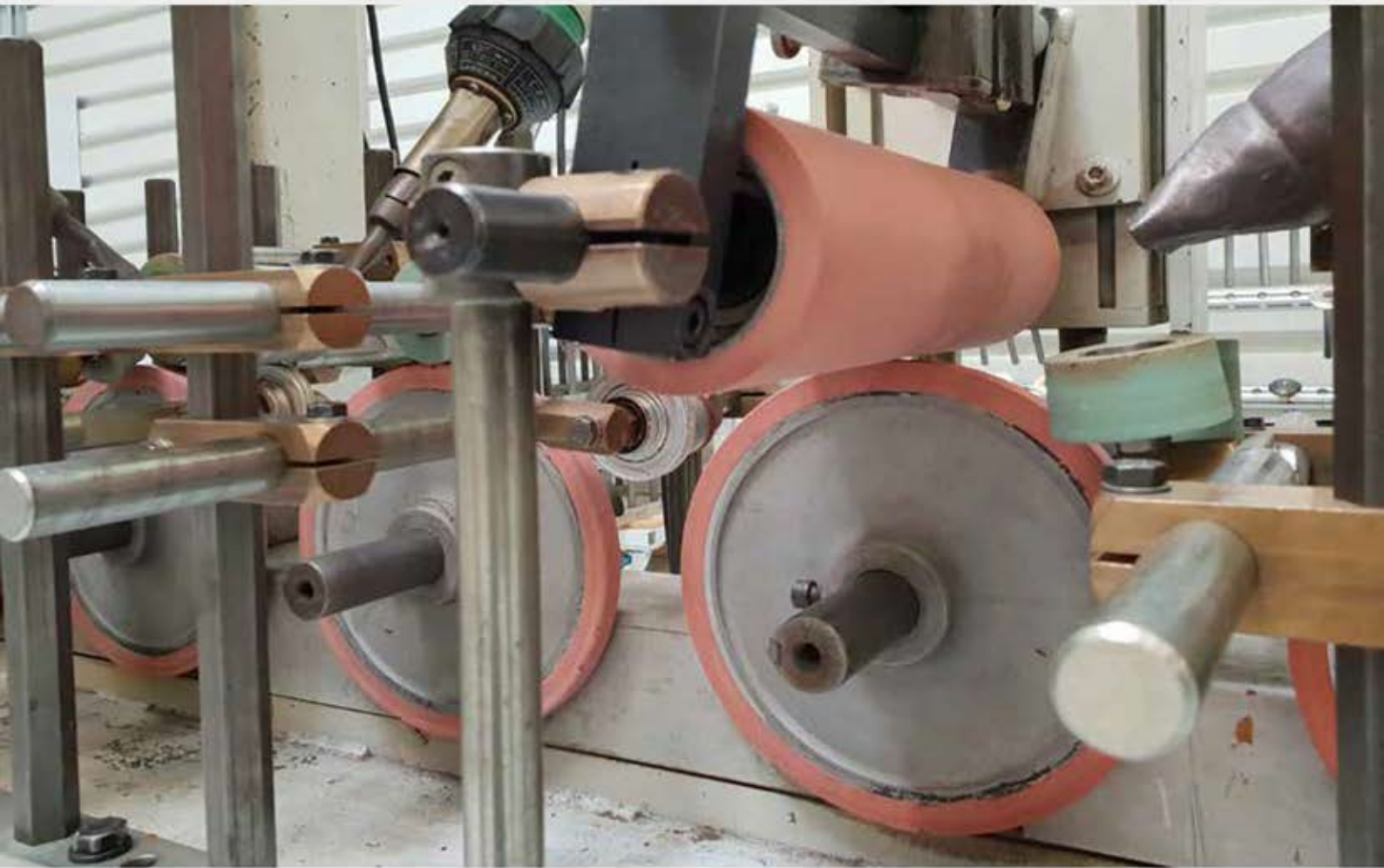


The image shows a close-up, slightly angled view of several industrial rollers. Each roller consists of a metal core with a light blue, textured rubber coating. The cores are perforated with several circular holes. The rollers are arranged in a row, with the one in the foreground being the most prominent and in sharp focus, while the others recede into the background. A semi-transparent blue banner is overlaid on the upper left portion of the image, containing the text 'GUMMI-WALZEN' in white, uppercase letters.

GUMMI-WALZEN



Unsere Gummi-Walzen finden sich in zahlreichen verschiedenen Absatzmärkten wieder, insbesondere:

- > Holzmöbelindustrie
- > Kunststoffindustrie
- > Papierindustrie
- > Folienindustrie
- > Maschinenbauindustrie
- > Landmaschinen
- > Druckindustrie
- > Lebensmittelindustrie

WALZENKERNE AUS STAHL, EDELSTAHL UND ALUMINIUM



> Gummi-Walzen



In enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden entwickeln und konstruieren wir nicht nur die einzelnen Produkte, sondern sind stets bemüht, einen langfristigen und erfolgreichen Schritt mit unseren Kunden zu gehen.

Im Normalfall werden die Walzenkerne (auch Rohlinge genannt) für das Aufvulkanisieren von Elastomeren vom Kunden bereitgestellt. Auf Wunsch können wir auch einen passenden Grundkörper herstellen. Der Walzenkern bildet die Grundlage des Produktes und unterliegt daher sehr strengen Qualitätskontrollen. Walzenkerne aus Stahl, Edelstahl, Aluminium oder speziellem Kunststoff sind möglich.

GUMMI-WALZEN

Passend für Ihren Einsatzzweck werden die Walzen-Rohlinge mit der gewünschten bzw. benötigten Qualität vulkanisiert. Über 300 verschiedene Elastomere sind als Standard in unserem System etabliert. Auf Wunsch können wir auch eine für Sie erforderliche Qualität mischen. Unter Angabe des Einsatzzweckes der Walze entwickeln wir eine Rezeptur, die optimal Ihren Anforderungen entspricht.

POLYURETHAN-BESCHICHTETE WALZEN

Für besondere und extrem anspruchsvolle Anwendungsgebiete eignen sich hervorragend Polyurethan-beschichtete Walzen (kurz: PU-Walzen). Polyurethan weist eine sehr hohe Belastbarkeit auf und hat daher eine sehr lange Lebensdauer.

› Nachschleifservice



In der heutigen Zeit spielen „Umwelt“ und „Kosten“ eine große Rolle im Unternehmen. Unser „Nachschleifservice“ bringt das Thema „Nachhaltigkeit“ einen großen Schritt voran. Sobald die Walzen einen hohen Verschleiß aufweisen, bzw. nicht mehr für die Produktion

geeignet sind, können wir diese auf ein vom Kunden genanntes Mindestmaß abschleifen. In diesem Verfahren werden nicht nur Kosten gespart, sondern auch weitaus kürzere Lieferzeiten erreicht.



VORHER



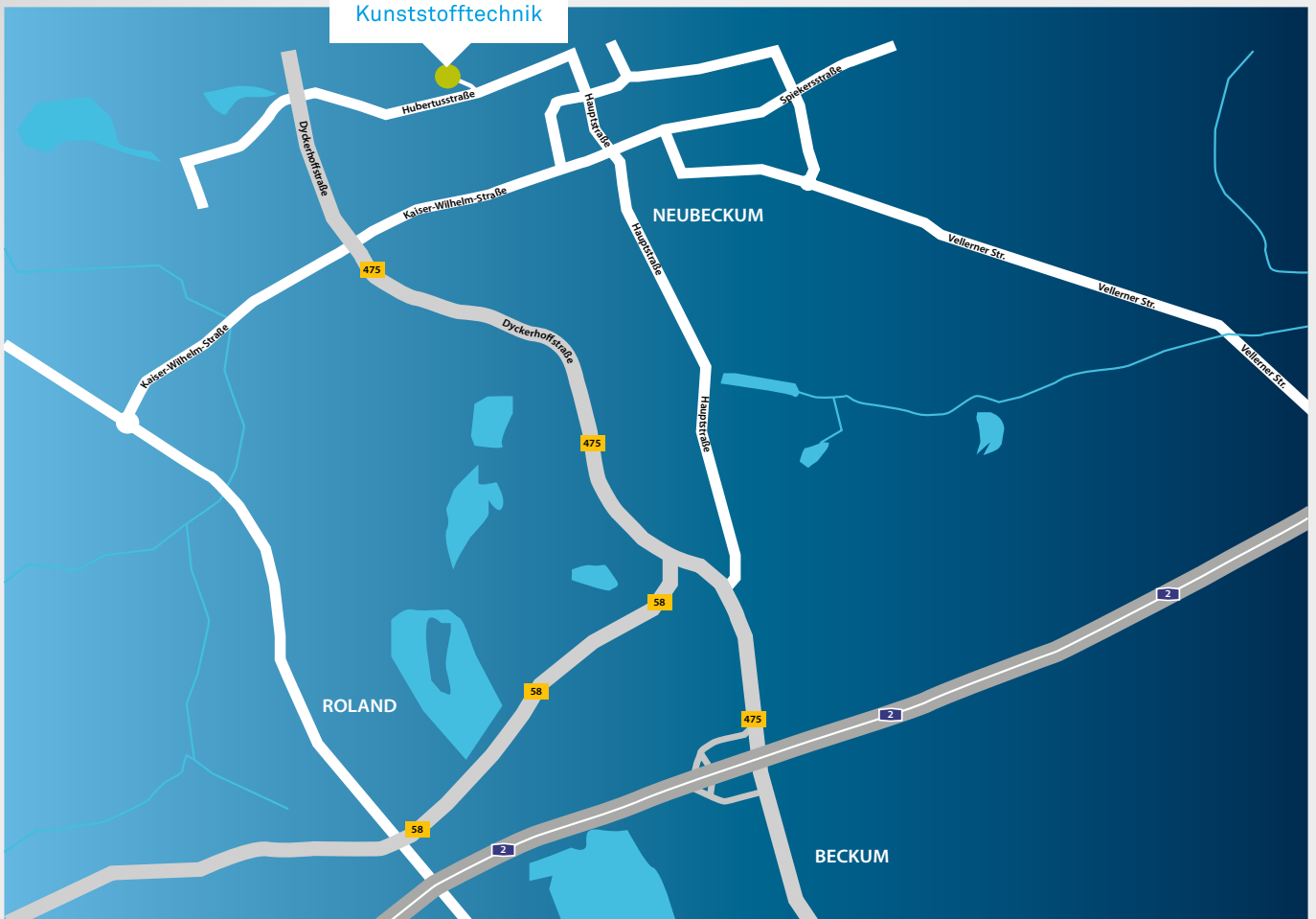
NACHHER



PROFILIERUNG

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