

GYSIN AG bedeutet über 60 Jahre Erfahrung in der **VERZÄHNUNGSTECHNIK** und im Bau von **PRÄZISIONSGETRIEBEN**.

Ob in der Medizintechnik, in der Robotik, Optik, der Öl- und Gasindustrie, der Luftfahrt oder im Motoren- und Maschinenbau – unsere Präzisionsgetriebe bewegen alle **TECHNOLOGIEN**.

Unsere **EXPERTISE**, welche auf qualifizierten und motivierten Mitarbeitenden beruht, stützt sich auf unsere langjährige Erfahrung in der Fertigung von Zahnrädern. Modernste Software maximiert unsere präzise Arbeit.

Unsere **STÄRKE** sehen wir darin, Sie fachkundig zu beraten und bei der besten Lösungsfindung zu unterstützen. Damit Sie die Zahnräder und Getriebe erhalten, welche Ihren persönlichen Wünschen entsprechen.

ZÄHNRÄDER

Wir fertigen Zahnräder nach Mass und Ihren Wünschen entsprechend. Ob aus Stahl, Aluminium, Sonderlegierungen oder Kunststoff – wir stellen uns Ihrer Herausforderung.

SCHNECKENGETRIEBE

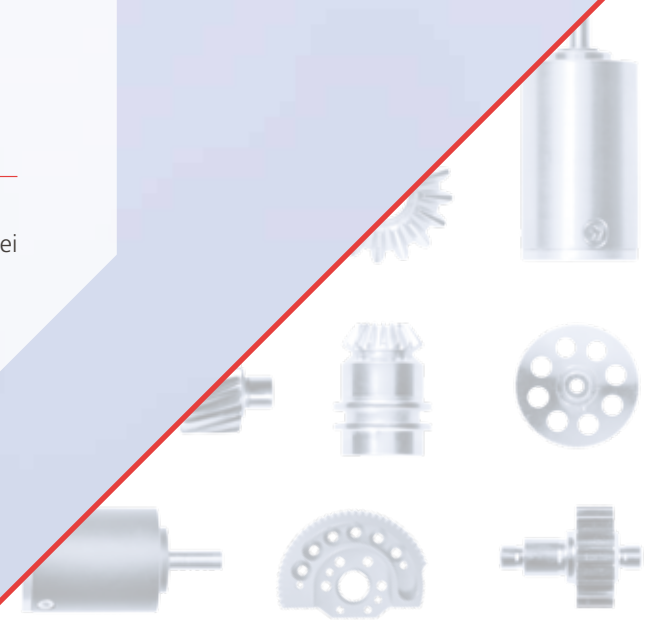
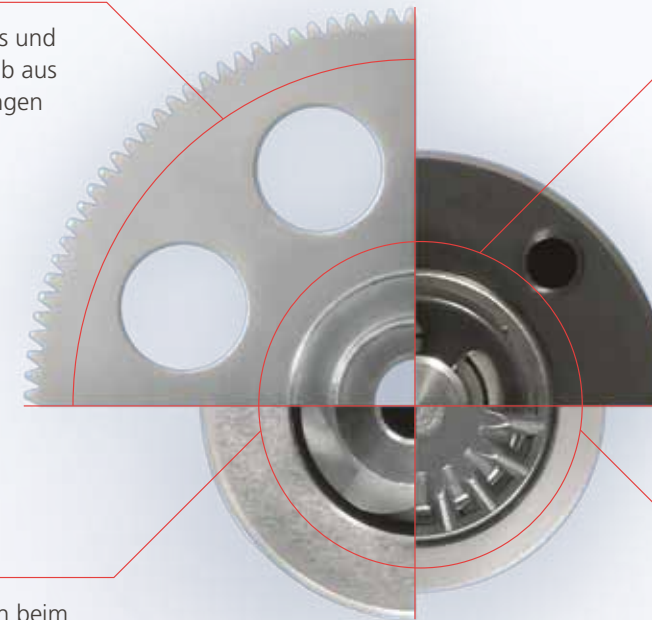
Ihren individuellen Anforderungen beim Bau von Getrieben werden wir dank unserer langjährigen Erfahrung mit einer fachkundigen und termingetreuen Ausführung gerecht.

PLANETENGETRIEBE

Unsere Präzisionsgetriebe zeichnen sich durch die Anwendung innovativer Technik aus, welche in hervorragenden Produkteigenschaften mündet.

SONDERGETRIEBE

Über die Jahre haben wir zahlreiche Sonderlösungen realisiert und uns dabei ein Expertenwissen angeeignet, das uns befähigt, Ihren Anforderungen gerecht zu werden.



QUALITÄTSVERSPRECHEN



Unsere qualitativ hochwertigen Produkte bestehen durch ihre Einzigartigkeit, welche von Ihnen mitbestimmt wird. Komplexe Probleme in der Verzahnungstechnik sind Herausforderungen, welche wir jeden Tag aufs Neue meistern.



GYSIN AG
Zelgliweg 6
4452 Itingen
Schweiz

T +41 61 976 55 55
F +41 61 976 55 00
E info@gysin.com
W www.gysin.com

G / Y / S / I / N
ZAHNRÄDER UND GETRIEBE

Seit über 60 Jahren fertigen wir
Zahnräder und Getriebe nach Mass.

FORDERN SIE UNS HERAUS

Wir bürgen für eine hohe Qualität,
Schweizer Präzision und Zuverlässigkeit.