



SCHICK

create the future

**Innovationen für Zahntechnik, Metallbearbeitung,
Hörakustik und Schmuckindustrie**

**Innovations for dental technology, metalworking,
audiology and jewelry industry**

Wir gestalten die Zukunft mit neuen Ideen

We shape the future with new ideas

Liebe Leserinnen und Leser,

getreu dem Motto „Create the future“ und angetrieben von Innovationsgeist und Kreativität, arbeitet unser Familienunternehmen Schick seit rund 60 Jahren an der Entwicklung und Optimierung von dentaltechnischen Laborausrüstungen und Präzisionswerkzeugen für den Industriesektor. Seit der Firmengründung im Jahre 1963 sind unsere selbstentwickelten Produkte ein Garant für höchste Qualität in der Zahntechnik. Damals wie auch heute zählen wir zu den Marktführern. Überall auf der Welt sind Unternehmen mit Schick-Technik ausgestattet.

Die Entwicklung unserer Produkte orientiert sich an den Anforderungen unserer Kunden sowie technischen Höchststandards.

Dear readers,

in accordance with our motto “Create the future“ and driven by an innovative spirit plus creativity, our family-owned company Schick has been active for about 60 years in the development and optimisation of dental laboratory equipment and precision tools for the industrial field. Since the company's foundation in 1963, the products developed by us are a guarantee for top quality in dental technology. Then as now we are one of the market leaders. Schick technology is used by companies all over the world.

Development of our products is guided by the requirements of our customers and according to the highest technical standards.



Unser Familienunternehmen bietet Ihnen von der hausinternen Wartung bis hin zum Reparatordienst inklusive Geräteabholung einen Rundum-Service aus einer erfahrenen Hand.

Unsere Serviceleistungen sind dabei Teil der gelebten Nachhaltigkeit der Produkte. Denn die gesamte Produktion, Wartung und Reparatur unserer Geräte findet ausschließlich in Deutschland statt. Die Lieferwege sind kurz, und unsere Kunden erhalten Qualitätsware „Made in Germany“.

Besonders stolz sind wir auf unser Fräsgerät S3 sowie unsere selbstentwickelten Mikromotoren, die Effizienz, Komfort und Innovation miteinander kombinieren. Entdecken Sie unsere Produkte für die Zahntechnik und unsere Speziallösungen für den Industriesektor.

Profitieren Sie von unseren Innovationen, nachhaltig und langfristig.

Wolfgang Schick,
Geschäftsführer

Our family-run business offers all-inclusive service from a single source – from in-house maintenance up to a repair service that includes equipment collection.

Hereby our services are an integral part of our products' sustainability. Because the entire production, maintenance and repair of our equipment is carried out exclusively in Germany. Delivery routes are short and our customers obtain quality goods “Made in Germany“.

We are particularly proud of our S3 milling unit and of our self-developed micro-motors, which combine efficiency, convenience and innovation. Discover our products for dental technology and our special solutions for the industrial field.

Benefit from our innovations – sustainably and long-term.

Wolfgang Schick,
Managing Director



- 1963** Geschäftsgründung
Company foundation
- 1967** Biegsame Welle mit Überlastkupplung als erste Patentanmeldung
Flexible shaft with overload clutch is the first patent application
- 1976** Gründung der Georg Schick Dental GmbH
Foundation of Georg Schick Dental GmbH
- 1978** Mikromotor SM 78
Micro-motor SM 78
- 1987** Mikromotor C2, Fräsgerät HZ 90 (jeweils mit Schutzrechten)
Micro-motor C2, milling unit HZ 90 (both with property rights)
- 1988** Wolfgang Schick wird zum weiteren Geschäftsführer bestellt
Wolfgang Schick is nominated as additional director
- 1989** Weiterentwicklung der C2 Motorhandstücke für Einsatz im Fräsgerät
Further development of the C2 motor handpieces for use in milling units
- 1997** Erweiterung der Mikromotorserie um C1 Junior und C3 Master
Extension of the micro-motor series with the C1 Junior and C3 Master
- 2011** Arbeitsplatzsystem QUBE
QUBE workplace system
- 2013** 50-jähriges Firmenjubiläum
50th company anniversary
- 2014** Start des Bereichs Schick Industrie;
erstmalige Teilnahme an der AMB
(Internationale Ausstellung für Metallbearbeitung)
Start of the Schick Industrie division;
first participation at the AMB
(International Exhibition for Metalworking)
- 2017** QUBE II
QUBE II
- 2019** Q Mobile und MT A
Q Mobile and MT A
- 2021** Q3 und IQ3 Generation
Q3 and IQ3 Generation



Präzisionswerkzeuge für effektives Arbeiten und beste Ergebnisse

Precision tools for efficient working and perfect results

Wir bedienen diverse Branchen mit unserer Präzisionstechnik und sind als innovativer, erfahrener Partner in der Region sowie international bekannt. Unsere Lösungen machen uns zu einem der weltweit führenden Hersteller von Premium-Produkten für den zahntechnischen Arbeitsplatz. Seit der Entwicklung unseres ersten Patents, der biegsamen Welle mit Überlastungskupplung 1967, haben wir unser Produktsortiment stetig optimiert und erweitert. Auf den folgenden Seiten erhalten Sie einen Überblick über unsere Produkte für Zahntechniker, Hörakustiker, für die Industrie, die Schmuck- und Uhrenherstellung sowie zahlreiche weitere Anwendungsfelder.

We serve different fields with our precision equipment and are known regionally and internationally as an innovative, experienced partner. Our solutions make us one of the world's leading manufacturers of premium products for dental workplaces. Since the development of our first patent in 1967, the flexible shaft with overload clutch, we have continuously optimised and extended our product range. The following pages will give you an overview of our products for dental technicians, audiologists, industry, the jewellery and watchmaking business as well as many other application areas.



Q3



G2 Concept

Zahntechniker
dental technicians

Uhrenhersteller
watch manufacturers

Schmuckhersteller
jewellery manufacturers

Hörakustiker
audiologists

Q3 Mikromotoren

Zu unseren jüngsten Innovationen gehört die neue Generation der Q3 Mikromotoren, bei der sich die Drehzahl extrem feinfühlig regeln lässt. Selbst anspruchsvolle Werkstoffe lassen sich somit optimal bearbeiten.

Ihre Vorteile:

- Hohe Leistungsparameter: bis zu 60.000 U/min und 11 Ncm Drehmoment
- Konstante Drehzahl bei Belastung
- Ultraleichtes und ergonomisch perfekt ausbalanciertes Premium-Motorhandstück, das Ermüdungserscheinungen vorbeugt

Q3 micro-motors

One of our latest innovations is the new generation of Q3 micro-motors. New technology permits extremely sensitive speed control, which makes it particularly suitable for processing even the most challenging dental materials.

Your advantages:

- High performance parameters: Up to 60 000 rpm and 11 Ncm torque
- Constant speed under load
- Ultra-light, and ergonomically perfectly balanced Premium motor handpiece that prevents fatigue symptoms

G2 Concept Modellsäge

Durch den integrierten Strichlaser ermöglicht unsere Modellsäge eine exakte Schnittpositionierung sowie zeitsparendes und sicheres Sägen. Dabei ist die G2 Concept kompatibel mit nahezu allen Modellsystemen.

Ihre Vorteile:

- Keine Beschädigung der Präparationsgrenze durch Sägeschnitte von unten
- Optimale Sägemodelle durch parallele Sägeschnitte
- Hohe Anwendersicherheit durch moderne Sensortechnik

G2 Concept model saw

Thanks to the integral line laser, our model saw ensures precise cutting positions as well as time-saving and safe sawing. The G2 Concept is compatible with practically all common model systems.

Your advantages:

- No damage to the preparation margin due to saw cuts from below
- Optimum saw models through parallel saw cuts
- High user safety due to modern sensor technology



Liebe mit besonderem Dreh

„Ja, wen haben wir denn da?!“ schnurrt Ihr Handstück, als es die Horico-Fräse erblickt. „Höchste Präzision, mein Süßer!“ surrt die Horico-Fräse. Sie drehen zusammen ein paar Runden und schnell wird klar: Perfekte Passung für wunderschöne Ergebnisse!

Love with a special twist

"Well, who do we have here?!" your handpiece purrs as it sees the Horico burs. The Horico burs hum: "Highest precision, sweetheart!" They do one lap after the other together and it quickly becomes clear: a perfect fit for beautiful results!



L Protect - Beleuchtung und Schutz

Die innovativen LED-beleuchteten Schutzscheiben L Protect bieten eine einzigartige Kombination aus energiesparender Arbeitsplatzbeleuchtung und einer Schutzscheibe aus Einscheibensicherheitsglas (ESG). L Protect gibt es in verschiedenen Ausführungen z. B. mit flexiblem Schwanenhals oder Tischstativ und optional mit Lupe (3-fach).

Ihre Vorteile:

- Helle und verschattungsfreie Ausleuchtung
- Langlebige und energiesparende SMD-LEDs
- Kompatibel mit gängigen Absaugvorrichtungen
- Tischstativ (optional) für Verwendung ohne Absaugvorrichtung

Niethammer

Vielseitig einsetzbar: bestens geeignet zum beschädigungsfreien Lösen von Teleskop- und Konuskronen sowie von abgebrochenen Ankerteilen dank schneller und einfacher Handhabung. Unsere Niethämmer sind mit nahezu allen Motorhandstücken kompatibel.

L Protect – Illumination and protection

The innovative LED-illuminated L Protect safety screens offer a unique combination of energy-saving workplace illumination and a protective screen made of toughened safety glass (TSG). L Protect comes in different versions, e.g. with flexible swan neck or table stand and optionally with loupe (3x magnification).

Your advantages:

- Bright and shadow-free illumination
- Long-lasting and energy-saving SMD LEDs
- Compatible with conventional suction systems
- Table stand (optional) for use without suction system

Riveting hammer

Versatile use: Ideally suited for damage-free removal of telescopic and conical crowns or broken anchor parts, thanks to fast and simple handling. Our riveting hammers are compatible with practically all motor hand pieces.

S Technology Fräsgeräte

S1 Basic - Das Kompakte

Das bewährte S1 Fräsgerät zum Fräsen, Vermessen, Übertragen oder Ausblocken eignet sich insbesondere für die Teleskoptechnik und zeichnet sich durch eine kompakte Bauweise aus.

S2 Profi - Der Allrounder

Sicher und perfekt fräsen: Bei der Entwicklung des S2 Profi Fräsgerätes wurde auf eine hochwertige und gleichzeitig praxisnahe Ausstattung besonders Wert gelegt. Dadurch entstand unser Allround-Fräsgerät mit vielseitigen Vorzügen.

S3 Premium - Die Meisterklasse

Neben den neuesten technischen Standards steht beim S3 Premium die Ergonomie im Fokus. Optimale Arbeitsergebnisse werden durch entspanntes und ermüdungsfreies Arbeiten ermöglicht.

Weitere Vorteile unseres Topmodells S3 Premium:

- Hochleistungsfrässpindel mit bis zu 100.000 U/min und LED-Lichtkopf
- Wasserkühlung S W1 optional integrierbar
- Fixierung für Modelltisch und Fräsarm über Fußtretscharter oder Bediensatellit

S Technology milling units

S1 Basic - The compact

The proven S1 milling unit for machining, surveying or trimming blockout is particularly suited for telescopic technology and is featured by its compact design.

S2 Profi - The all-rounder

Safe and perfect machining: During development of the S2 Profi milling unit, great importance was attached to high quality coupled with practical attachments. The result is our all-rounder milling unit with versatile benefits.

S3 Premium - The master class

Apart from the latest technical standards, the S3 Premium is focused on ergonomics. Optimum work results are made possible by more relaxed and fatigue-free working.

Further advantages of our top model S3 Premium:

- High-performance milling spindle with up to 100,000 rpm and LED light head
- Water cooling S W1 optionally integrable
- Fixation of model table and milling arm via foot switch or control satellite



Hochpräzise Qualitätsprodukte für die Industrie

High-precision quality products for industry

Als wichtiger Ansprechpartner in Sachen Präzisionstechnik beliefern wir diverse Bereiche im Industriesektor mit unseren Qualitätsprodukten „Made in Germany“. Angefangen von der Metallbearbeitung, über den Einsatz in Werkzeugmaschinen, bis hin zu Spezialanwendungen wie z. B. der Carbonbearbeitung, garantieren unsere Produkte effektives Entgraten, Schleifen, Trennen und Polieren.

IQ3 Technikmaschine

Beste Ergebnisse in der Metallindustrie garantiert unsere Technikmaschine IQ3, als leistungsstarkes und zugleich kompaktes Steuergerät für sämtliche Handstücke und Spindeln von Schick.

Ihre Vorteile:

- Leise, energiesparende und trotzdem höchst effiziente Arbeitsweise
- Hohe Leistung und breites Drehzahlband
- Drei Motoranschlüsse mit automatischer Handstückerkennung

As an important partner in terms of precision technology, we supply numerous sectors in the industrial field with our quality products "Made in Germany". From metalworking, through the use of machine tools and up to special applications such as carbon processing, our products guarantee efficient deburring, grinding, severing and polishing.

IQ3 control unit

Perfect results in the metalworking industry are ensured with our IQ3 control unit – a powerful but compact device for use with all handpieces and spindles from Schick.

Your advantages:

- Quiet and energy-saving, but still highly efficient operation
- High performance and wide speed range
- Three motor ports with preset storage



MT A Akku-Handsleifgerät

Für noch mehr Flexibilität sorgt unsere netzunabhängige Technikmaschine MT A, die erstmalig zwei Welten vereint: uneingeschränkte Mobilität durch Steckdosenunabhängigkeit und die Präzision eines Hochleistungsmotors. Mit einem Drehzahlbereich von 3.000 - 30.000 U/min und 5,5 Ncm Leistung meistert das MT A zuverlässig alle Arbeiten für den Einsatz bei mobilen Anwendungen.

MT A battery-powered grinding unit

Our mains-independent MT A grinding unit provides more flexibility and combines two worlds for the first time: Unlimited mobility thanks to battery power and the precision of a high-performance motor. With a speed range of 3.000 to 30.000 rpm and 5.5 Ncm torque, the MT A reliably deals with all work involving mobile applications.



unrein
Präzisionswerkzeuge

Unrein GmbH
Gottliebstr. 10 - 89134 Blaustein
Tel. 07304 41135 - Mobil: 0170 5225761
info@unrein-werkzeuge.de - www.unrein-werkzeuge.de

Unser Rundum-sorglos-Service Our all-inclusive service



**Persönliche
Ansprechpartner**
personal contact

**Entwicklung und Produktion
in Deutschland**
development and production in Germany

**Hauseigene
Service-Werkstatt**
in-house service workshop

Wir stehen mit unserem Namen Schick nicht nur für herausragende Qualität und Produkte, sondern auch für erstklassigen Service. Um weiterhin unserem Anspruch einer nachhaltigen Produktion gerecht zu werden, legen wir besonders viel Wert auf einen professionellen Reparaturservice. In der hauseigenen Werkstatt werden sämtliche Reparaturarbeiten von erfahrenen Spezialisten durchgeführt.

Gerne bieten wir Ihnen unseren praktischen Abholservice an und lassen das defekte Gerät abholen. Innerhalb Deutschlands können wir Ihnen außerdem in kürzester Zeit ein Leihgerät für die Dauer der Reparatur zur Verfügung stellen. So können Sie sich wertvolle Zeit sparen und sich sorgenfrei Ihrem Kerngeschäft widmen. Wir übernehmen den Rest!

Neben unserem Abhol- und Verleihservice stellen wir Ihnen deutschlandweit hochwertige Produkte testweise zur Verfügung. So können Sie das innovative Arbeiten mit unseren Geräten bis zu zwei Wochen ohne Zusatzkosten testen. Überzeugen Sie sich selbst.

The Schick brand name not only stands for outstanding quality and products, but also for first-class service. In order to support our claim for sustainable manufacturing, we attach great importance to a professional repair service. All repair work is carried out by experienced specialists in our in-house workshop.

We also offer a convenient service for collecting your faulty equipment. Within Germany, we can also provide loaner units at short notice. That saves valuable time and enables you to continue with your main business activities. We take care of the rest.

In addition to our collecting and rental service, we can provide high-quality products for test purposes anywhere within Germany. This offers the possibility to test the innovative working methods of our products free of charge for up to two weeks. Convince yourself.

asa-schalltechnik.de

Wir sind ein modernes, familiengeführtes Unternehmen. Seit 5 Generationen setzen wir Maßstäbe für Qualität und Service.



Wir sind Ihr Spezialist in der Gebäudehülle (Dach, Wand u. Fassadentechnik), Kälte- und Klimatechnik und in der techn. Gebäudeausrüstung (Sanitär-, Heizungs- u. Lüftungstechnik).

Rufen Sie uns hierzu einfach an.

Freiburger Str. 40 www.prestle.de
88400 Biberach info@prestle.de
Tel. 07351 5000-0

MUNDING
BEWEGT DIE REGION

AUTOHAUS MUNDING GMBH
BIBERACH • Reißstraße 24
LAUPHEIM • Neue Welt 25
RIEDLINGEN • Opelstraße 1
www.bmw-munding.de

Vielen Dank an unsere Partner
Thank you to all your partners

STARK
FÜR JEDE HERAUSFORDERUNG
UND **BEREIT**
FÜR EINE VERNETZTE WELT

INDEX
better parts. faster.
www.index-werke.de

Ihr zuverlässiger Partner
für Ihre **elektronischen Produkte.**

- Produktkonzeption
- Produktdesign
- Produktentwicklung
- Fertigung

Seit über 25 Jahren.

Feo
Feo Elektronik GmbH
Zwingerstraße 15
88214 Ravensburg
Tel. +49 751 295 105-20
www.feo-elektronik.de

KANZLEI Kaufmann

STEUERBERATUNG | RECHTSBERATUNG

Prinz-Eugen-Weg 1 · 88400 Biberach · Tel. 07351 344 -200 · info@km-kanzlei.com · www.km-kanzlei.com

Schick GmbH
Lehenkreuzweg 12
D-88433 Schemmerhofen
T +49 7356 9500-0
F +49 7356 9500



Schick Dental
info@schick-dental.de
www.schick-dental.de



Schick Industrie
info@schick-industrie.de
www.schick-industrie.de