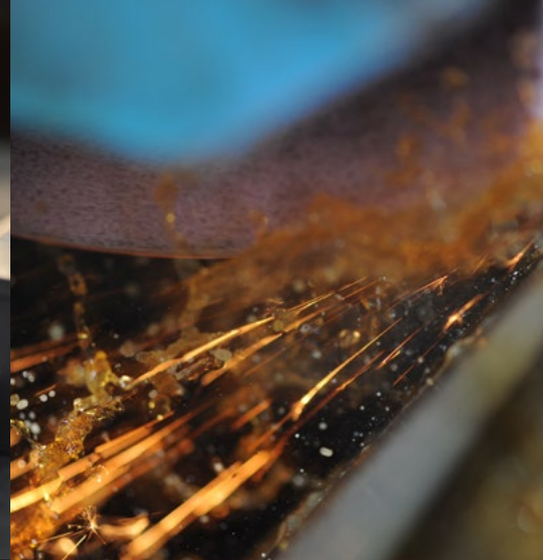
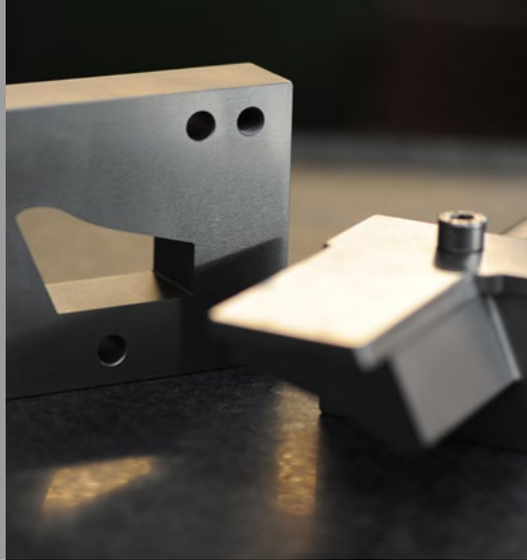
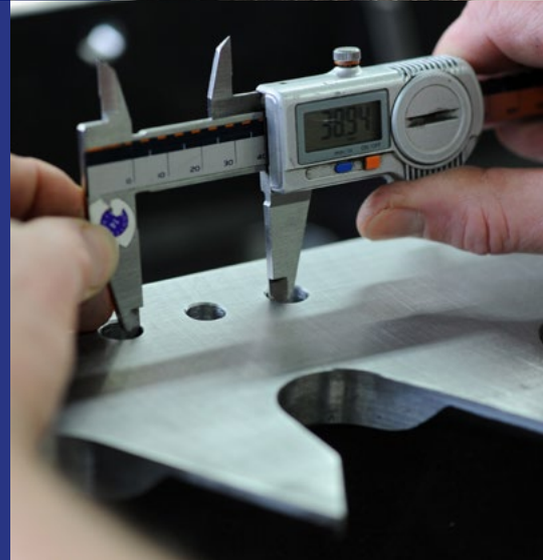


A+N | POTT

Präzision in Metall. | *Precision in Metal.*





Dipl. Ing. Michael Pott

Dafür stehen wir seit über 100 Jahren

What we stand for... since more than 100 years.

Sehr geehrte Kunden und Interessenten,

„Präzision in Metall“ lautet unser Motto, denn diese drei Wörter fassen in Kürze sowohl die Aufgaben als auch die Qualitätsansprüche zusammen, für die A+N | POTT steht. Wir fertigen Präzises aus Metall – und das machen wir gut: Darauf lässt die immer weiter steigende Zahl zufriedener namhafter Kunden sowie eine teils jahrzehntelange Kundenbindung schließen.

Unsere mehr als einhundertjährige Erfahrung kommt uns diesbezüglich ebenso zugute wie das bewusste Wahren von Tradition, Kontinuität und Nachhaltigkeit. Höchste Qualität, Liefertreue sowie eine kundenorientierte Unterstützung zählen zu den Werten, die von A+N | POTT gelebt werden.

Ich freue mich, das Unternehmen nun bereits in dritter Generation der Familie Pott leiten zu dürfen. Mit unserem Know-how können wir auch für Sie Bestes erreichen. Fordern Sie uns und profitieren Sie von unseren Erfahrungen.

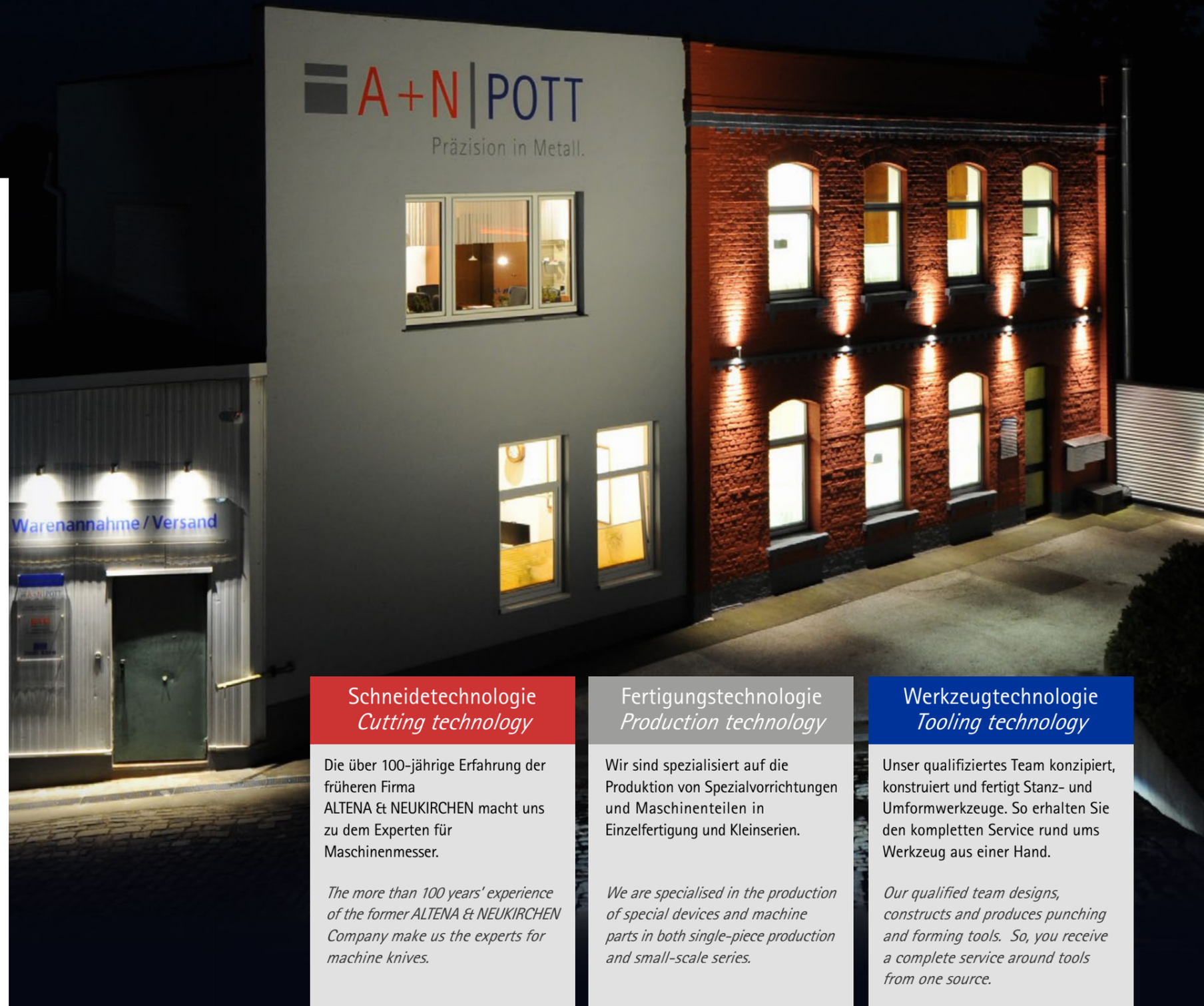
Herzlich Ihr

Dear clients and prospective buyers,

„Precision in Metal“ is our motto and these three words summarise both our mission and the quality standards for which A+N | POTT stands. We produce precise instruments made of metal and we do that really well.

This is proven by the ever-increasing number of well-known clients as well as their decades of long customer loyalty. Our more than one hundred years' experience together with the conscious safeguarding of tradition, continuity and sustainability are massive benefits in this respect. The highest quality, delivery reliability as well as customer oriented support count towards the values which A+N | POTT live by.

It gives me great pleasure to lead this company now already in its third generation of the Pott family. With our know-how, we can achieve the absolute best for you. Challenge us today and profit from our experience.



Schneidetechnologie Cutting technology

Die über 100-jährige Erfahrung der früheren Firma ALTENA & NEUKIRCHEN macht uns zu dem Experten für Maschinenmesser.

The more than 100 years' experience of the former ALTENA & NEUKIRCHEN Company make us the experts for machine knives.

Fertigungstechnologie Production technology

Wir sind spezialisiert auf die Produktion von Spezialvorrichtungen und Maschinenteilen in Einzelfertigung und Kleinserien.

We are specialised in the production of special devices and machine parts in both single-piece production and small-scale series.

Werkzeugtechnologie Tooling technology

Unser qualifiziertes Team konzipiert, konstruiert und fertigt Stanz- und Umformwerkzeuge. So erhalten Sie den kompletten Service rund ums Werkzeug aus einer Hand.

Our qualified team designs, constructs and produces punching and forming tools. So, you receive a complete service around tools from one source.

Besser abschneiden Unsere Maschinenmesser: Präzise und individuell

Better cutting **Our machine knives: Precise and individual**

Bereits vor über 100 Jahren galten Messer als Profession der früheren Firma ALTENA & NEUKIRCHEN. Mit der Fusion zu A+N | POTT übernahmen wir dieses Wissen und wurden so zu den Experten für Maschinenmesser.

Viele namhafte Maschinenhersteller und Anwender aus allen Industriebereichen vertrauen bereits auf unsere Fähigkeiten: Sowohl in der Kunststoff-, Lebensmittel-, Verpackungs- und Textilindustrie, als auch in der Gesundheitsbranche. Hochwertige Werkzeug- und Hochleistungsstähle, Hartmetall-, pulvermetallurgische Werkstoffe oder klassische Federbandstähle gewährleisten präziseste Schnitte und maximale Langlebigkeit. Den Fertigungsmöglichkeiten sind hier keine Grenzen gesetzt und auch die Umsetzung individueller Vorgaben ist selbstverständlich möglich. Für anhaltend perfekte Schnittergebnisse sorgt schließlich unser Nachschleifservice. (auch für Messer, die nicht aus unserer Fertigung stammen)

Unsere Messer schneiden, trennen, filetieren, perforieren und stanzen unter anderem:

- Folien
- Schlauchbeutel
- Vliesstoffe
- Papier
- Tissue
- Verbundstoffe
- Kunststoffe
- Gummi
- Textilien
- Lebensmittel
- Metalle

Already over 100 years ago, knives were the profession of the former ALTENA & NEUKIRCHEN Company. With the merger of A+N | POTT, we took over this knowledge and thus became the experts for machine knives.

Many well-known machine producers and users from all areas of industry trust our skill: in the plastic, food and textile industries as well as in the health and packaging industry. High quality tool and high performance steel, carbide, powder metallurgy materials or classical spring steel strips ensure precise cutting and maximum durability. The production possibilities are limitless and the implementation of individual specifications is of course possible. Our regrinding service ensures consistently perfect cutting results. Here, your knives receive the necessary sharpening (even those not manufactured by us).

Our knives cut, divide, fillet, perforate and punch the following among things:

- Films/slides
- Tubular bags
- Nonwovens
- Paper
- Tissue
- Composite materials
- Plastic
- Rubber
- Textiles
- Foodstuffs
- Metals

Aus Tradition unschlagbar Die besten Bauteile für Ihre Maschinen

From tradition, simply unbeatable The best components for your machines

Die Fertigung von Vorrichtungen, Baugruppen, Maschineneinzelteilen und -komponenten ist der zweitälteste Geschäftsbereich der Firma A+N | POTT. Dank jahrzehntelanger Erfahrung und der stetigen Modernisierung unseres Maschinenparks sind wir spezialisiert auf die Produktion von Spezialvorrichtungen sowie Maschinenteilen in Einzelfertigung und Kleinserien. Auch Anfertigungen nach Ihren persönlichen Zeichnungen oder einem Musterteil sind möglich; Maschineneinzelteile für Sondermaschinen und Ersatzteile für ältere Maschinen runden unser Produktionsportfolio ab. Auf Wunsch liefern wir Ihnen Einzelteile oder auch fertig montierte Komponenten.

Unser aktueller Maschinenpark ermöglicht die Fertigungsverfahren CNC-Fräsen (bis zu 4 Achsen), CNC-Drehen, Drahterodieren, Flachsleifen (Peripherie, Diskus- bzw. Polierschliff) sowie Rund- (innen und außen) und Rundtischschleifen.

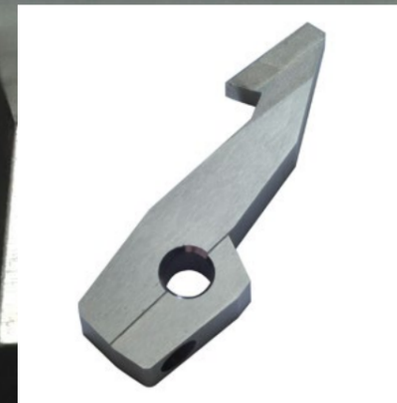
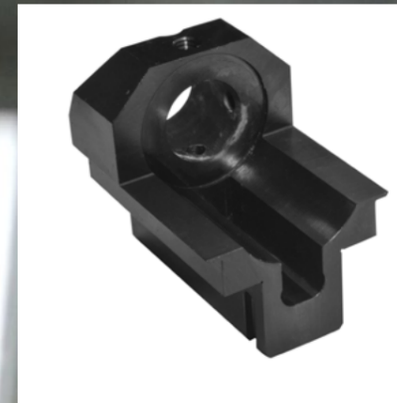
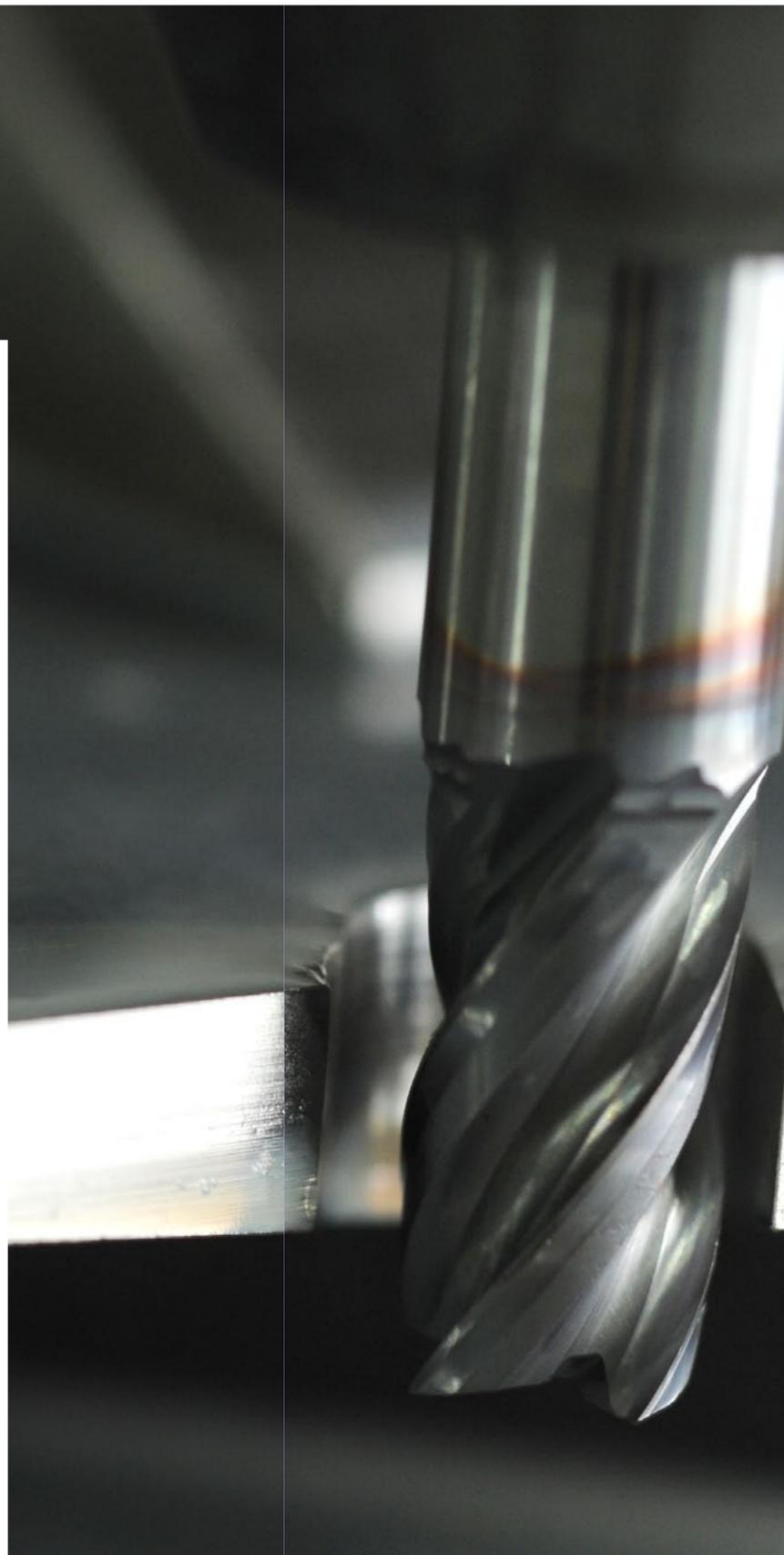
Unser Netzwerk verschiedener Kooperationspartner ermöglicht zudem die Anwendung der gesamten Bandbreite von Wärmebehandlungsverfahren sowie verschiedener Beschichtungstechnologien.

The production of appliances, assemblies, machine parts and components is the second oldest business areas of the A+N | POTT company. Thanks to decades of experience and the continuous modernisation of our machine plants, we are specialised in the production of special devices and machine parts in individual production and small series production.

The production according to your personal drawings or a sample part is also possible; machine parts for special machinery and replacement parts for old machines complete our production portfolio. If required, we also deliver single parts or finished mounted components.

Our current machine plants allows the CNC milling production process (up to 4 axes), CNC turning production, wire-cut EDM, surface grinding (peripheral, discus and polished grinding) as well as round- (inner and outer) and circular table grinding.

Our network of different co-operation partners additionally allows for the application of the complete range of heat treatment processes as well as different coating technology.



Individuell wie Ihre Fertigung Werkzeugtechnologie nach Maß

As individual as your production **Tailor-made tooling technology**

Sie benötigen ein Werkzeug, das zu hundert Prozent in Ihre Fertigung passt? Unser qualifiziertes Team berät Sie gerne und setzt Ihre Wünsche, basierend auf von Ihnen zur Verfügung gestellten Zeichnungen oder Musterteilen, exakt um. Modernste CNC-gesteuerte Maschinen sorgen dabei für gleichbleibend hohe Qualität. Die Anfertigung von Ersatzteilen für von uns hergestellte Werkzeuge und für bereits bei Ihnen im Einsatz befindliche Werkzeuge von Marktbegleitern ist für uns selbstverständlich. Gerne stehen wir Ihnen mit unserem Wissen auch nach der Inbetriebnahme des Werkzeuges zur Seite und helfen, Ihre Fertigung und Produktionsabläufe zu optimieren.

Unser Service für Sie umfasst unter anderem:

- Folgeverbundwerkzeuge
- Stanz- und Biegewerkzeuge
- Vollstanzwerkzeuge
- Einzelteile und Werkzeugreparaturen

Do you need a tool which fits 100% in your production? Our qualified team are on hand to advise you and implement your wishes based on your drawings or available sample pieces. The most modern CNC controlled machines take care of the consistent high quality. The production of replacement parts for tools which are already in use in the market place goes without saying. In this case it is not important if these are produced by us or our by competitors. We will gladly help and assist you with our knowledge in terms of optimising your manufacturing and production processes including the commissioning of tools.

Our service for you includes amongst others:

- Progressive tools
- Punching and bending tools
- Full punching tools
- Individual parts and tool repair

Präzision hoch drei Die Geschichte einer starken Fusion

Precision³ The history of a strong merger.

Unter dem Namen A+N | POTT firmieren wir seit 2014; unsere Kompetenzen gründen hingegen auf einer teils über hundertjährigen Erfahrung, da wir von den erfolgreich etablierten Strukturen und dem Know-how dreier Remscheider Traditionsbetriebe profitieren.

01.10.1899

ALTENA & NEUKIRCHEN wird als Gewerbe für die Herstellung von Metallprodukten und Messern angemeldet.

01.07.1939

Die Firma PAUL POTT wird mit dem Schwerpunkt Herstellung und Vertrieb von präzisen Maschinenteilen und -komponenten sowie Werkzeugen gegründet.

04.05.1955:

Übernahme von ALTENA & NEUKIRCHEN durch Herrn Paul Pott.

15.04.2002:

Die MTec Metalltechnik wird gegründet. Ihre Kompetenz: Die Herstellung von Stanzwerkzeugen sowie Vorrichtungen und Bauteile für den allgemeinen Maschinenbau.

01.01.2014

ALTENA & NEUKIRCHEN Spezialmaschinenmesser, PAUL POTT Präzision und MTec Metalltechnik schließen sich zur A + N | POTT GmbH zusammen.

We have been trading under the name A+N | POTT since 2014. Our competencies are based on and profit from the over 100 years' experience of successfully established structures and the know-how of three Remscheider traditional companies.

01.10.1899

ALTENA & NEUKIRCHEN was registered as a business for the production of hand and machine knives.

01.07.1939

The company PAUL POTT was founded with a focus on the production and sale of precision machine parts and tools.

04.05.1955:

Takeover of ALTENA & NEUKIRCHEN by Mr Paul Pott.

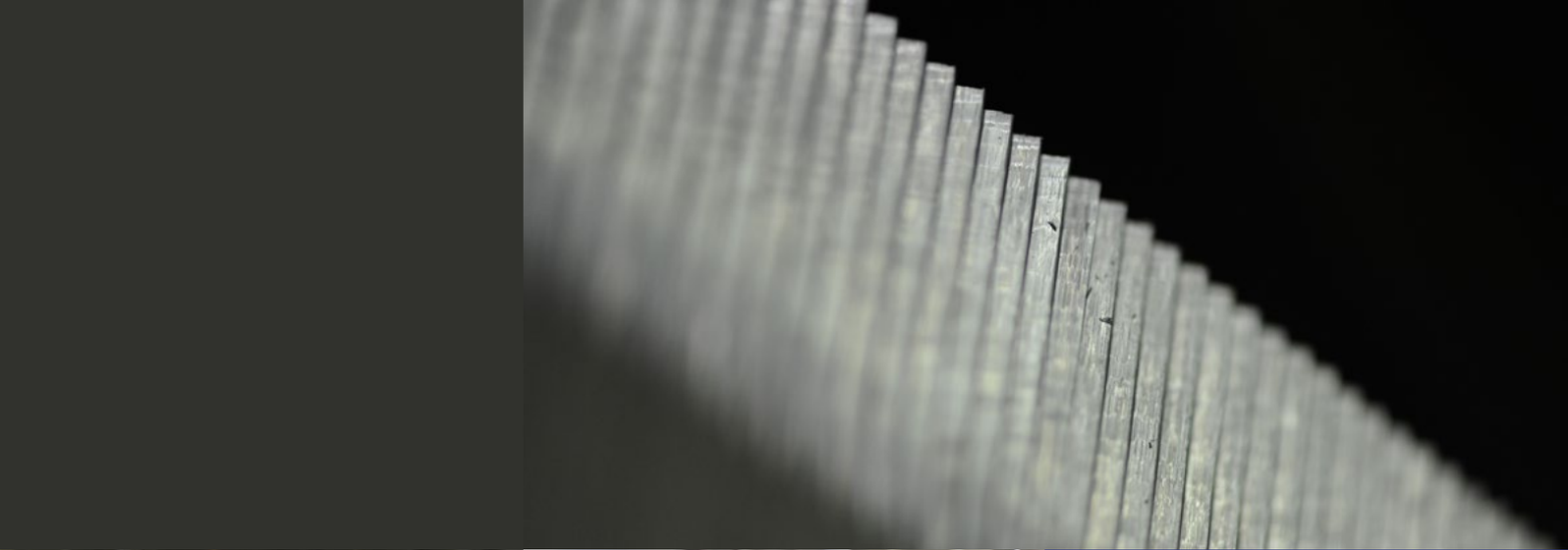
15.04.2002:

MTec Metalltechnik was founded. Its competence: The production of punching, forming and progressive tools as well as equipment and components for general engineering.

01.01.2014

ALTENA & NEUKIRCHEN Special machine knives, PAUL POTT Präzision and MTec Metalltechnik merged together as A+N | POTT.





A + N | POTT GmbH
Vieringhausen 5a
42857 Remscheid
Germany

Fon: +49 2191 78222-0
Fax: +49 2191 78222-11
info@an-pott.com

» www.an-pott.com

