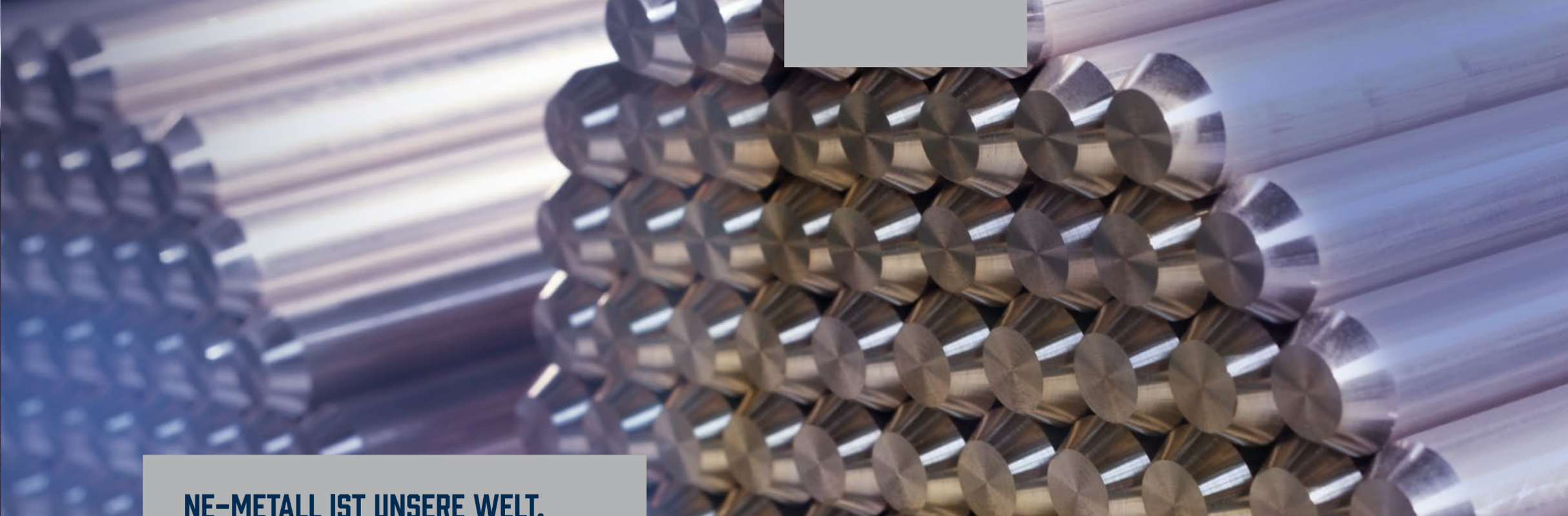




## AUF DIE MISCHUNG KOMMT ES AN. Wir beherrschen jedes Verhältnis!

Messing ist eine Legierung aus Kupfer und Zink. Um unterschiedliche Eigenschaften hervorzuheben, werden dieser weitere Elemente hinzugefügt. So werden beispielsweise eine höhere mechanische Festigkeit, eine stärkere elektrische oder eine thermische Leitfähigkeit erzeugt.

Aufgrund dieser Wandelbarkeit wird Messing in vielen Industriezweigen eingesetzt. In der Automobilindustrie, dem Bauwesen und im Sanitärbereich etwa für Armaturen, Schrauben und in vielfältiger Weise in der Elektronikindustrie.



## NE-METALL IST UNSERE WELT.

Aluminium · Kupfer · Messing · Bronze

Damit Sie das Beste aus Ihrer Fertigung herausholen können, denken wir groß. 12.000 Tonnen auf 60.000 qm Lagerfläche, jederzeit. 250 hochqualifizierte Mitarbeiter sichern die Abläufe. Langjährige Kunden- und Lieferantenbeziehungen, ein weltweites Netzwerk – vor allem aber unsere leistungsstarken und engagierten Mitarbeiter im Vertrieb, in der Anarbeitung sowie der Verwaltung machen uns zu einem der größten privatgeführten Handelshäuser in Europa.

Und daher liefern wir, was immer Sie brauchen, genau auf den Punkt. So können Sie sich ganz auf Ihr Produkt konzentrieren.

### SERVICE UND ANARBEITUNG

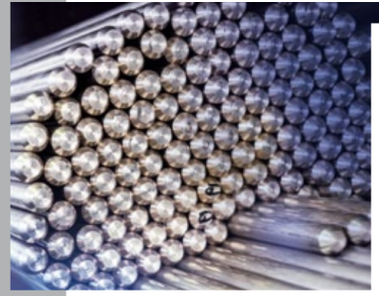
- 7 moderne Längsteilanlagen für effiziente Spaltbandfertigung
- 2 Querteilanlagen zur Fertigung von Fixmaßblechen
- 8 Platten- und 6 Bandsägen zur präzisen Fertigung von Schnitten aller Art
- 11 Stangensägen für Fixlängen

**NEU!** Längsteilanlage LT 7 mit einer Nutzbreite von bis zu 2.100 mm

## WIR HABEN DEN DREH RAUS. Messing in Präzision!

# QUALITÄT? OBERSTE PRIORITÄT!

Hochwertige Armaturen, Präzisionsdrehteile oder in der mechanischen Metallbearbeitung: In vielen Bereichen sorgen weltweit NIE-MET Messingstangen für reibungslose Abläufe. Von der geprüften Materialqualität und den guten Preisen profitieren mehr als 2.500 namhafte Unternehmen – und deren Kunden. Mehr Effizienz in der Messingverarbeitung geht nicht.



## UNSERE STANDARDS

- gut sortiertes Lager aus Messingrohren und -stangen in Rund, Vierkant, Sechskant und Flach
- Stangen in Endenausführungen nach EN-Norm 12164
  - angespitzt
  - angefast
  - gesägt



## UNSERE EXTRAS

- Wirbelstrom-Prüfung bei hohen Qualitätsanforderungen
- Gussbolzen CuZn39Pb3 / CW614N bis zu 350 mm Durchmesser
- Sägen und Ablängen im eigenen Sägezentrum
- Flachabmessung mit engsten Toleranzen auch aus der Platte möglich



## TRINKWASSERGEEIGNET

- CuZn40Pb2 / CW617N Messingstangen ab Lager verfügbar
- trinkwasserhygienischer Werkstoff mit sehr geringem Bleianteil (gemäß Trinkwasserverordnung)
- hervorragende Zerspanbarkeit
- sehr gute Warmumformbarkeit
- hohe Korrosionsbeständigkeit

## QUALITÄT MIT BRIEF UND SIEGEL

Auf Wunsch bieten wir den Nachweis sämtlicher Qualitätsprüfungen und Spezifikationen (mechanische Eigenschaften, chemische Analysen, Härte etc.). Wir bieten Messing-Qualität von führenden Herstellern aus Europa.

# AUSZUG AUS UNSEREM LAGERSORTIMENT MESSING

## STANGEN RUND

EN 12163, 12164, 12165  
 ■ Durchmesser von 2,0 bis 350,0 mm



Produktbezeichnung nach DIN-Norm	Produktbezeichnung nach EN-Norm	Zustand nach DIN-Norm	Zustand nach EN-Norm
CuZn39Pb3	CW614N	zh/ph	R360, R430, R500, M
CuZn35Ni2Mn	CW710R	F49	R490
CuZn38Pb2	CW608N	F41	R410
CuZn40Pb2	CW617N	zh/ph	M

## STANGEN VIERKANT

EN 12163, 12164, 12165  
 ■ Kantenlänge von 4,0 bis 120,0 mm



Produktbezeichnung nach DIN-Norm	Produktbezeichnung nach EN-Norm	Zustand nach DIN-Norm	Zustand nach EN-Norm
CuZn39Pb3	CW614N	zh/ph	R360, R430, R500, M

## STANGEN SECHSKANT

EN 12163, 12164, 12165  
 ■ Schlüsselweite von 2,5 bis 110,0 mm



Produktbezeichnung nach DIN-Norm	Produktbezeichnung nach EN-Norm	Zustand nach DIN-Norm	Zustand nach EN-Norm
CuZn39Pb3	CW614N	zh/ph	R360, R430, R500, M
CuZn40Pb2	CW617N	zh	M

## STANGEN FLACH

EN 12163, 12164, 12165, 12167  
 ■ Kantenlänge von 5,0 bis 250,0 mm x 2,0 bis 60,0 mm



Produktbezeichnung nach DIN-Norm	Produktbezeichnung nach EN-Norm	Zustand nach DIN-Norm	Zustand nach EN-Norm
CuZn39Pb3	CW614N	zh/ph	M

## BLECHE-PLATTEN

EN 1652  
 ■ Format 600 x 2000, 1000 x 2000, 1000 x 3000 mm ■ Stärken von 0,1 bis 150,0 mm



Produktbezeichnung nach DIN-Norm	Produktbezeichnung nach EN-Norm	Zustand nach DIN-Norm	Zustand nach EN-Norm
CuZn37	CW508L	F30, F37, F44	R300, R350, R410
CuZn39Pb2	CW612N	F49	R490

## ROHRE

EN 12449, 12451, 12168  
 ■ CuZn39Pb3 ca. 3 m lang ■ CuZn37 ca. 5 m lang  
 ■ Durchmesser von 3,0 bis 170,0 mm ■ Wanddicke von 0,5 bis 35,0 mm



Produktbezeichnung nach DIN-Norm	Produktbezeichnung nach EN-Norm	Zustand nach DIN-Norm	Zustand nach EN-Norm
CuZn39Pb3	CW614N	zh/ph	M
CuZn37	CW508L	zh	M

## T-PROFIL

EN 12167  
 ■ Höhe x Breite x Stärke von 10,0 bis 50,0 mm x 10,0 bis 50,0 mm x 1,0 bis 4,0 mm



Produktbezeichnung nach DIN-Norm	Produktbezeichnung nach EN-Norm	Zustand nach DIN-Norm	Zustand nach EN-Norm
CuZn39Pb3	CW614N	zh/ph	M

## U-PROFIL

EN 12167  
 ■ Höhe x Breite x Stärke von 6,0 bis 40,0 mm x 6,0 bis 40,0 mm x 1,0 bis 4,0 mm



Produktbezeichnung nach DIN-Norm	Produktbezeichnung nach EN-Norm	Zustand nach DIN-Norm	Zustand nach EN-Norm
CuZn39Pb3	CW614N	zh/ph	M

## WINKEL

EN 12167  
 ■ Höhe x Breite x Stärke von 8,0 bis 60,0 mm x 8,0 bis 60,0 mm x 1,0 bis 6,0 mm



Produktbezeichnung nach DIN-Norm	Produktbezeichnung nach EN-Norm	Zustand nach DIN-Norm	Zustand nach EN-Norm
CuZn39Pb3	CW614N	zh/ph	M

**SONDERANFERTIGUNGEN UND GROSSMENGEN AB WERK**

Nahezu täglich erweitern wir unser Sortiment hinsichtlich der Kundenanforderungen. Dabei übernehmen wir die Bevorratung. Sprechen Sie uns dazu an – wir helfen Ihnen weiter.