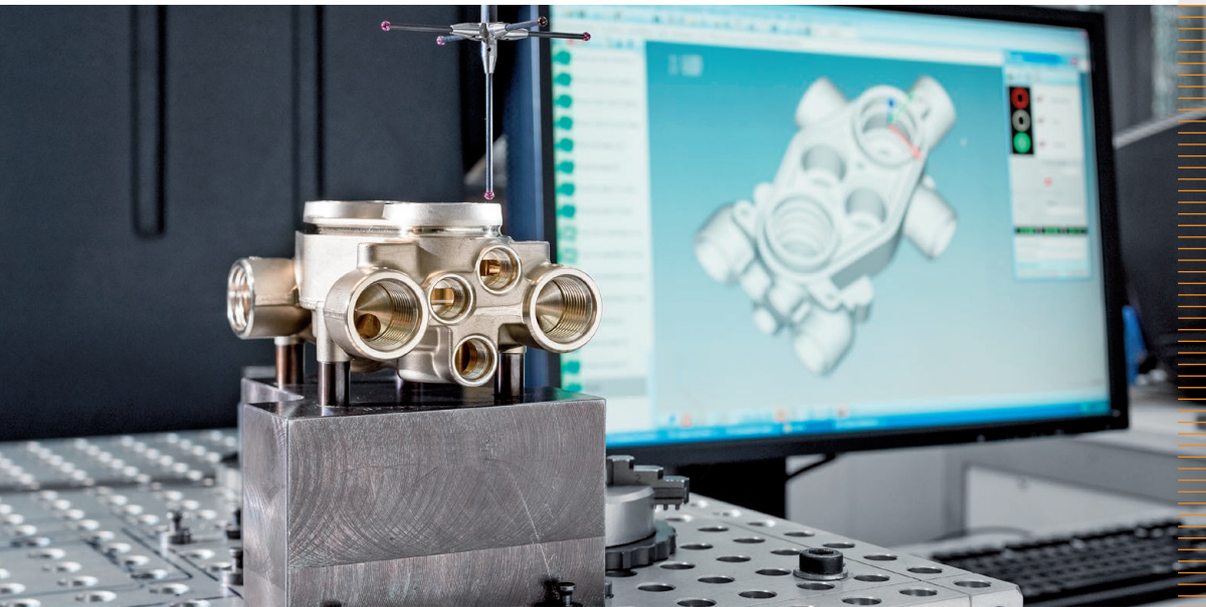


Präzision und höchste Qualität



Im Bereich haustechnischer und sanitärer Anwendungen ist Diehl Metall Schmiedetechnik mit hochpräzisen und nachhaltigen Lösungen etablierter Partner der Sanitär- und Heizungsindustrie.

Im Hinblick auf die aktuellen Anforderungen im Trinkwasserbereich bieten wir Ihnen als Entwicklungspartner kompetente Beratung und versierte Leistungen bereits in der Produktentstehungsphase.

PRODUKTSPEKTRUM

Von der Armatur bis zum hochmodernen Smart Meter – bei uns erhalten Sie für jede Anwendung in der Hausinstallationskette das geeignete Produkt aus dem Werkstoff Ihrer Wahl.

Als Spezialist für komplexe Lösungen informieren wir Sie gern über unsere Fertigungsverfahren und das Spektrum an Legierungen für das SHK-Umfeld.



Diehl Metall Schmiedetechnik
Heinrich-Diehl-Str. 9
90552 Röthenbach a.d. Pegnitz
www.diehl.com/metall

Ihr Ansprechpartner:

Manuel Köhler
Tel. +49 911 5704-685
Manuel.Koehler@diehl.com

Unsere Werkstoffe: Speziell für die Anforderungen der Trinkwasserinstallation

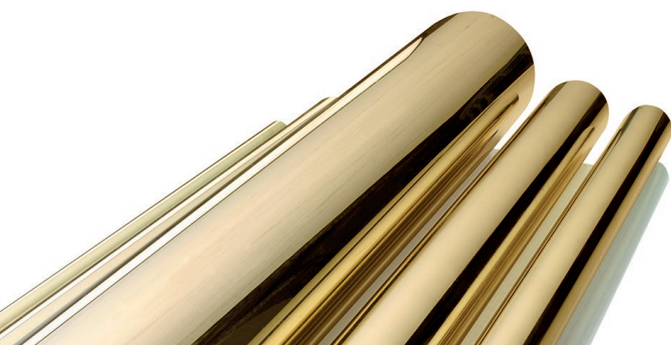
Bei der korrekten Auswahl geeigneter Messing-Werkstoffe für die Trinkwasserinstallation spielen technische, wirtschaftliche und insbesondere auch hygienische und gesundheitliche Aspekte eine große Rolle.

Wir bieten am Standort Röthenbach a.d. Pegnitz eine integrierte Wertschöpfungskette – beginnend bei der eigenen Vormaterialherstellung.

Die nachfolgende Tabelle zeigt eine Auswahl der von uns angebotenen Messing-Werkstoffe für den Trinkwasserbereich. Diese werden in der Hygieneliste des Umweltbundesamtes geführt.

TRINKWASSERLEGIERUNGEN

Bezeichnung		Eignung	
EN-Nr.	Werkstoff Kurzzeichen	Zulassung nach DIN 50930-6	Zulassung nach US-Gesetzgebung S3874
CW 724 R 	CuZn21Si3P	Armaturen einschließlich Hahnverlängerer (Blei ≤ 3,5%), Produktgruppe B und C	kann im Trinkwasserbereich verwendet werden
CW 725 R 	CuZn33Pb1AlSiAs		kann bedingt im Trinkwasserbereich verwendet werden
CW 509 L 	CuZn40		kann im Trinkwasserbereich verwendet werden
CW 510 L 	CuZn42		
CW 511 L 	CuZn38As		
CW 612 N	CuZn39Pb2		kann bedingt im Trinkwasserbereich verwendet werden
CW 617 N	CuZn40Pb2		
CW 603 N	CuZn36Pb3		
CW 614 N	CuZn39Pb3		



Weiterführende Informationen zu unseren Werkstoffen finden Sie unter www.diehl.com/metall.