



ARMIN HAIN

Löt- und Verbindungswerkstoffe

GmbH & Co.KG



... alles im Lot

Über 20 Jahre zertifizierte
Qualität für Hart- und Weichlote



20 Jahre zertifizierte Qualität für Industrie und Handwerk **Armin Hain** - Löt- und Verbindungsstoffe

Wir sind einer der führenden Lieferanten in Sachen Löttechnik und bieten Ihnen eine große Vielfalt an Hartloten, Weichloten und Flussmitteln. Abgesehen von unserem umfangreichen Lieferprogramm zählen kompetente Beratung sowie eine transparente und faire Preispolitik zu unseren Stärken.

Neben der Marke BrazeTec vertreiben wir AH Lote und Flussmittel – die Premiummarke von Armin Hain. Sie steht für Spitzenqualität mit ausgezeichnetem Preis-Leistungsverhältnis.

In unserem Versuchslabor optimieren wir für Sie Fertigungsprozesse und Produkte. Und mit unserer Lohnfertigung sind wir Ihr kompetenter Ansprechpartner, wenn es um das Outsourcing Ihrer Lötprozesse geht.

Wir arbeiten täglich selbst mit unseren Loten. Diese praktische Erfahrung hilft uns, Sie jederzeit optimal bei der Wahl der richtigen Lote beraten zu können – vor allem wenn Sie in Ihrer Produktion vor neuen Herausforderungen stehen.

Lernen Sie uns kennen und kontaktieren Sie uns, wie auch immer Ihre Anforderung aussieht.

Armin Hain, Geschäftsführer

Für jedes Verfahren die richtigen Produkte Hart- und Weichlote sowie Flussmittel

Wir bieten Ihnen die gesamte Palette von Silberhartloten, phosphorhaltigen Kupferloten, Hartmetallloten und Lötformteilen für das Hartlöten.

Darüber hinaus erhalten Sie bei uns aber auch blei-freie und bleihaltige Lote zum Weichlöten sowie alle benötigten Lotpasten, Lotpulver und Flussmittel.

Lösungsorientierte Beratung und kompetenter Service sind dabei für uns selbstverständlich.

- Umfangreiches Lieferprogramm
- Schnelle Angebotsabgabe
- Separate Ausweisung des Silberpreises bei Hartloten
- Unterschiedliche Einkaufsmodelle zur Minimierung des Kursrisikos beim Silbereinkauf
- Kompetente Beratung und Lötversuche für die bestmögliche Lötverbindung



Von der Klein- bis zur Großserie Löten in Lohnfertigung

Seit 2006 betreiben wir unsere eigene Lohnlöterei mit einem leistungsfähigen Team unter der Leitung unseres Handwerksmeisters der Feinwerkmechanik, Herrn Sascha Hain.

Wir realisieren hier einzelne Probelötungen und Lötversuche sowie die komplette Verlötung Ihrer Klein-, Mittel- oder Großserien.

Von beliebigen Stählen über Kupfer- und Kupferlegierungen bis hin zu Edelstählen und Hartmetallen ist fast jede Werkstoffkombination realisierbar.

Auch hoch komplexe Lötungen von CBN- und PKD-Diamanten inkl. Temperaturüberwachung mittels Pyrometertechnik werden von uns durchgeführt.

Folgende Lötverfahren bieten wir an:

- Induktives Löten
- Induktivlöten unter Schutzgas
- Flammlöten
- Ofenlöten



Armin Hain

Wir stehen für

Kurze Wege: Direktkontakt mit dem Entscheider – unkompliziert und schnell

Gute Preise: zertifizierte Qualität zu fairen und aktuellen Marktpreisen

Zertifizierte Leistung: Wir führen ein QM-System und sind nach ISO 9001 zertifiziert

Innovative Leistungen: Regelmäßige fachliche Fortbildungen, Beobachtung des Marktgeschehens und alternativer Technologien

Immer am Kunden: Wir hören Ihnen zu und liefern Lösungen für Ihre problematischen Anwendungen

Probelöten: Durch unsere Löttests optimieren wir Ihre Prozesse und helfen Ihnen die bestmögliche Lötverbindung zu erhalten

Auch für kleine Mengen: Jeder Auftrag ist uns wichtig und genießt daher gleiche Priorität

Vertrauen: Wir sind ein Familienunternehmen. Jeder von uns steht mit vollem Einsatz hinter dem Unternehmen und den Produkten

Unser Konfigurator – die digitale Lötkompetenz

Gerade wenn eine neue Werkstoffkombination verlötet werden soll, hilft unsere Software Ihnen **schnell und einfach Verfahren, Arbeitstemperatur und Lot** zu ermitteln.

Probieren Sie es aus:

www.armin-hain.de/konfigurator



ARMIN HAIN
Löt- und Verbindungswerkstoffe GmbH & Co.KG

Post: Somborner Strasse 15
63517 Rodenbach

Telefon: +49 (0) 61 84 / 9 32 87 - 0

Fax: +49 (0) 61 84 / 9 32 87 - 11

E-Mail: info@armin-hain.de

Web: www.armin-hain.de