

1400 Mitarbeiter, 12 Standorte, 7 Länder



Americas

● Luvata Ohio, Inc.

1376 Pittsburgh Drive
Delaware Ohio 43015 USA
Tel: +1 740 363 1981

● Luvata São Paulo

Avenida dos
Autonomistas no 4.900
Galpao PR406-B
06194-060
Osasco SP, Brazil
Tel: +55 11 4624 7661

Europe

● Luvata Welwyn Garden Ltd.

Centrapark
Bessemer Road
Welwyn Garden City
Hertfordshire AL7 1HT
United Kingdom
Tel: +44 1707 379789

● Luvata St. Petersburg

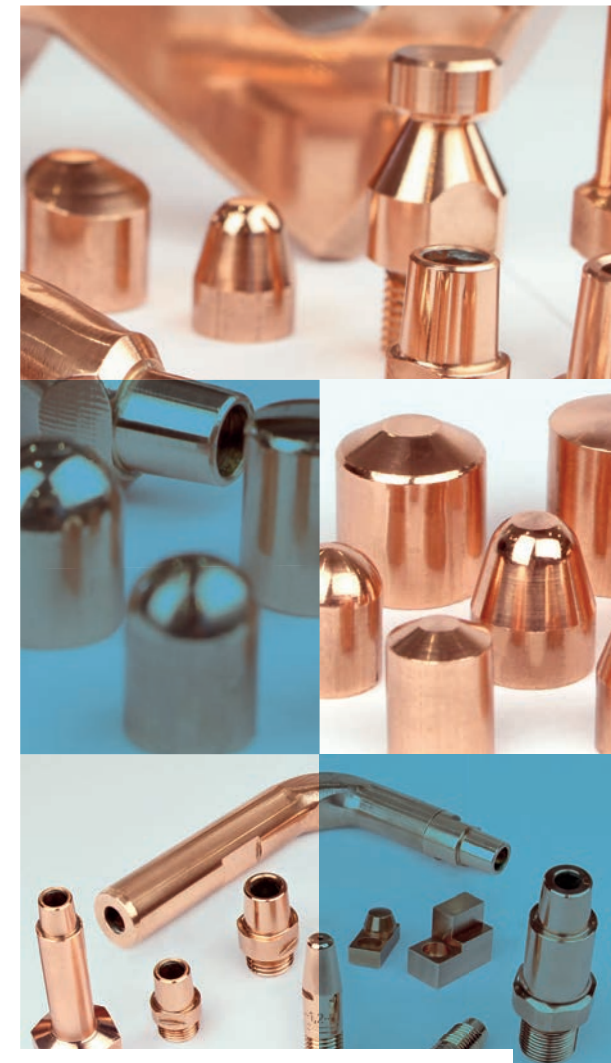
19th line V.O., 34-1-B
199178 St. Petersburg
Russia
Tel: +7 812 449 27 97

Asia

● MM Metal Products Suzhou

53 Sanzhuang Street
Weiting Town
Suzhou Industrial Park
Jiangsu Province
215121 China
Tel: +86 512 6285 1018

Für eine vollständige Liste aller Standorte besuchen Sie
www.luvata.com



Schweißfachkenntnisse im Überblick



LUVATA



Experten bereit zu helfen

Luvata hat unübertroffene Erfahrung für Cu-Schweißverbrauchsmaterialien, Schweißprozesse und in der Cu-Metallurgie. Wir unterstützen unsere globalen Kunden bei neuen Herausforderungen wie z. B. dem Schweißen von Aluminium oder auch höherfesten Stählen, dem Produktdesign und Schweißtests vor Ort. Wir haben ein breites Produktportfolio und sind gern bereit, Ihre spezifischen Anforderungen zu diskutieren.



Unsere Produktmarken

A-Trode® resistance-welding electrodes
by **LUVATA**

Nitrode® resistance-welding electrodes
by **LUVATA**

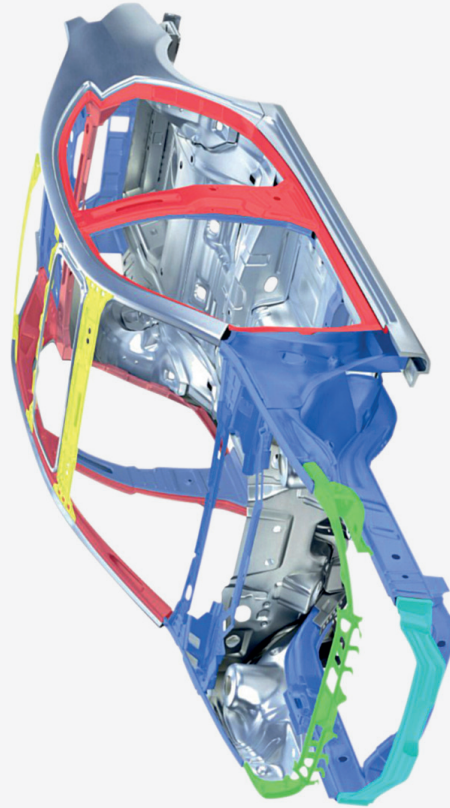
H-Trode™ resistance-welding electrodes
by **LUVATA**

Z-Trode® resistance-welding electrodes
by **LUVATA**

Erfahrung und Lösungen für jede Schweißung

Luvata kann Produkte und Lösungen für jede Art von Schweißung in der Automobilindustrie in verschiedenen Legierungen anbieten. Diskutieren Sie Ihre Herausforderungen mit uns.

- Aluminium
- Heavy coated steel
- High-strength steel
- Very high-strength steel
- Ultra high-strength steel



Lösungen zum Schweißen in der Automobilindustrie



Widerstandsschweißelektroden
Weltweit führender Lieferant von Schweißelektroden für die Automotive Industrie mit Standorten auf vier Kontinenten



Buckelschweißelektroden
Unsere Kova™ Buckelschweißelektroden liefern eine höhere Standmenge im Vergleich zu CuCrZr und eine gleiche Standmenge als Ersatz für CuCoBe



Schweißzubehör
Wir bieten ein großes Produktportfolio für kundenspezifische langlebige Schweißzusätze an



Reduzierung von Schweißspritzern
Wir haben eine bewährte Erfolgsbilanz in der Reduzierung von Schweißspritzern und den damit verbundenen Kosten



Technische Kompetenz
Unsere globale technische Unterstützung hilft Ihnen bei der Lösung Ihrer Schweißprobleme