

Ander Oberflächenveredelung GmbH



Isergebirgsstraße 3
Mauerstetten/ Steinholz, Bayern 87665
Deutschland

Telefon: +49 (0)8341 62400
Telefax: +49 (0)8341 62585

Hersteller, Lieferant, Dienstleister und Anbieter für Oberflächenveredelung Ander Oberflächenveredelung GmbH 87665 Mauerstetten/ Steinholz Das sind wir: Die Ander Galvanik GmbH ist ein Familienunternehmen, das 1952 durch Herrn Herbert Ander gegründet wurde. Die ersten Jahre ist hauptsächlich eine Eloxalanlage betrieben worden, die nach und nach durch eine Galvanikanlage erweitert wurde. 1991 übernahmen die beiden Söhne Dieter und Helmut Ander die Firma. In den folgenden Jahren wurde das Unternehmen durch einige technische Erweiterungen, wie eine vollautomatische Galvanisieranlage und eine vollautomatische Abwasseranlage erweitert. Seit 2014 wird das Unternehmen von Herrn Markus Ander in der 3. Generation geführt. Ander Galvanik GmbH ist ein Dienstleister in Sachen Oberflächenveredelung, dass sich durch technisches Know-how als kompetenter und zuverlässiger Partner am Markt und bei seinen Kunden etabliert hat. Durch unsere Flexibilität und Engagement können wir unsere Kunden in kürzester Zeit und zu ihrer Zufriedenheit beliefern. Unser Leistungsspektrum

umfasst die Oberflächenbeschichtungen: Kupfer, Zinn, Nickel, Weißbronze, Gold, Silber, Messing sowie diverse Altfärbungen. Wir legen größten Wert auf eine stetige Weiterentwicklung und die Optimierung unserer Prozesse für eine hohe Qualität. Oberflächenveredelung VERKUPFERN (Cu) VERGOLDEN (Au)

Um eine gleichbleibend hohe Qualität sicherzustellen, sind alle Badzusammensetzungen schriftlich definiert und werden durch regelmäßige Kontrollen überwacht. Der Veredelungsprozess ist in den jeweiligen EDV-Programmen der Anlage gespeichert und über die Angabe des Kunden und der Warenannahmenummer jederzeit zurückverfolgbar. Bei Bedarf können zu jeder Zeit die angewendeten Bäder sowie die Behandlungszeiten abgefragt werden. Die fertige Ware wird einer Sichtprüfung unterzogen. Bei neuen Produkten und auf Kundenwunsch werden eine Schichtdickenanalyse sowie weitere Qualitätstests durchgeführt.

[Website besuchen](#)
[Anfrage senden](#)
[Eintrag weiterleiten](#)