



Werkstatt für Schmiedekunst Gerhardt

An der Bahn 3
07806 Neustadt, Deutschland

Kontakt: Ralf Gerhardt, Yvonne Gerhardt
Telefon: 036484 22430
E-Mail: YHG@kunstschmiede-gerhardt.de
Webseite: www.kunstschmiede-gerhardt.de

Handwerk

Metallbauer

Metallbildner

Fachliche Schwerpunkte und Besonderheiten des Unternehmens

Was wir können...

Restaurierung und Neuanfertigung von schmiede- und gusseisernen Gittern, Geländern, Balkonen, Fenstergittern, Zäunen, Toren, Grabkreuzen, Beschlägen, Türklinken, Lampen, Kronleuchtern, Firmen- und Gebäudeauslegern, Fenstern & Türen sowie Fassadengestaltungen

Skulpturen & Bronzedenkmäler

Restaurierung, Konservierung, Pflege, Dokumentation

Arbeiten in Edelstahl (VA), Kupfer, Messing, Zink und Schmiedebronze

- Turmbekrönungen, Turmkugeln (Knöpfe/Knaufe), Wetterfahnen, Dachreiter, Dachgaupen
- Treppengeländer, Lampen ec.
- Sonderanfertigung von Fassadenschmuck und Ornamentarbeiten

Oberflächenveredlung, Konservierung

Sandstrahlen, Korrosionsschutz, Verzinken, alle Farbarbeiten, Wachsen, Blattvergoldungen, Gleitschleifen, Satinieren, Bürsten, Polieren

Referenzen

öffentliche Auftraggeber - Metallrestaurierung:

- "Sturmvögel" BAM, Berlin
Datei: [Referenzbescheinigung-Sturmvögel_2023.pdf](#)
Datei: [Sturmvögel-BAM-NZ \(1\).jpg](#)
- Leibniz Universität zu Hannover, Hauptgebäude (Welfenschloß) - Nordbalkon: Restaurierung der gesamten historischen Balkonanlage von 1860 aus Gusseisen, (45 m, 33 t, 6.400 Einzelteile). Entwurf von Christian Heinrich Tramm. Komplette Demontage der gesamten Anlage, Ertüchtigung und Aufarbeitung aller Einzelteile, neue Tragkonstruktion in Edelstahl rostfrei – zum Teil verdeckt/innenliegend, bestandsgerechte Ergänzung zahlloser Einzelteile als Nachguss in Eisen (Zierrat, Rosetten, Konsolen, tragende Teile, Geländerausfachungen, Putten, Profilstäbe Ornamentierung), Korrosionsschutz, aufwändiger Farbaufbau mit gesandelter Deckbeschichtung, Anfertigung einer ausführlichen die Maßnahme begleitende Arbeits-/Fotodokumentation (10 Ordner)
Datei: [2 Leibniz Universität zu Hannover Nordbalkon.jpg](#)
- Leibniz Universität zu Hannover, Hauptgebäude (Welfenschloß) - Südbalkon: Restaurierung der historischen Balkonanlage von 1860 aus Gusseisen, (28 m, 4,2 t, 550 Einzelteile). Entwurf von Christian Heinrich Tramm. Komplette Demontage der gesamten Anlage, Ertüchtigung und Aufarbeitung aller Einzelteile, neue innenliegende Tragkonstruktion in Edelstahl rostfrei, bestandsgerechte Ergänzung diverser Einzelteile als Nachguss in Eisen (Handlauf/Abdeckprofil, Zierrat, Ausfachungen), Korrosionsschutz, aufwändiger Farbaufbau mit gesandelter Deckbeschichtung, Anfertigung einer ausführlichen die Maßnahme begleitende Arbeits-

/Fotodokumentation

Datei: [3 Leibniz Universität zu Hannover Südbalkon.jpg](#)

- Lombardsbrücke Hamburg - Restaurierung und Rekonstruktion von Kandelabern, Geländern, Fahnenmasten
Datei: [HH-LOM.pdf](#)
- Martin-Gropius-Bau Berlin: Restaurierung der historischen gusseisernen Karyatiden (88 Stück), umfassende Ertüchtigung der Unterkonstruktion (zum Teil in situ) Teilergänzung einzelner Partien, Korrosionsschutz und aufwändige goldene Farbfassung mit Perlglanzpigmenten, Anfertigung einer ausführlichen begleitenden Arbeits-/Fotodokumentation („Berliner Modell“)
Datei: [4 Martin-Gropius-Bau Berlin.jpg](#)
- Restaurierung der umlaufenden Deckenzier (Ornamentik aus getriebenen Zinkblechen und Zinkgussappliken) im „Sauriersaal“. Neugestaltung eines komplexen Treppengeländers (115 m) aus Glas, Stahl und Messing im historischen Treppenhaus und Ertüchtigung der historischen Treppe. Restaurierung der kompletten Eisenkunst der Ausstellungsräume aus Schmiede- und Gusseisen (Lüftungsgitter, Wandschächte, Fenster, Bodengitter, Säulenkapitelle u.v.a.m.). Restaurierung und partielle Rekonstruktion der Zier-Kapitelle als Säulenköpfe aus Zinkgussornamenten. Leuchten, massive Messingroste (140 m) als Abdeckung von Konvektoren, Wandeinbau-Tableaus, historische Eisenschränke & Stahl-Glas-Vitrinen, Besucherbarrieren (Stahl-Messing-Glas-Konstruktion), individuelle raumfüllende Regalanlage (5.100 lfm) zur Aufnahme von Geweihen und Schaupräparaten u.v.a.m.
Datei: [1 Museum für Naturkunde Berlin.jpg](#)

Zulassungskriterien

2016 Sachverständiger im Bereich Metallgestaltung, Kunstschmiede und Restaurierung, historischer Metallobjekte (Thüringen)

2025 Träger des Bundespreises für Handwerk in der Denkmalpflege (Thüringen)

Restaurator im Metallbauerhandwerk

Qualifikationen

2016: Öffentlich bestellter Sachverständiger für das Metallbauerhandwerk, Teilgebiet Kunstschmiede & Restaurierung historischer Metallobjekte

Handwerkskammer

Ostthüringen

Direktlink

<http://www.restaurierung-handwerk.de/de/restaurierung-denkmalpflege/x/x/x/28340>