



Erhalten und verschönern Sie Ihre harmonische Polstergarnitur


Andreas Geschier besucht Sie zu Hause und stellt Ihnen umfangreiche hochwertige Stoff- und Lederkollektionen vor. Er berät Sie hinsichtlich harmonischer Farbabstimmung, Stilempfinden, Strapazierfähigkeit und Pflegeleichtigkeit und macht Ihnen ein unverbindliches Angebot mit Festpreisgarantie.

Dieser Service kann sich sehen lassen:

- Ihre Polstermöbel werden montags nach Terminvereinbarung abgeholt.
- Nach der Abpolsterung werden bei Bedarf Gestelle und Holzoberflächen überarbeitet.
- Eine Neupolsterung und der anschließende Neubezug mit den von Ihnen ausgewählten Bezugsmaterialien beenden den handwerklichen Fertigungsprozess.
- Schon am Wochenende liefern wir nach Terminabsprache Ihre wunschgerecht erneuerten Polstermöbel wieder an.
- Unsere Tischler und Lackierer führen Änderungswünsche aus oder komplettieren Ihre bestehende Einrichtung.

Alles wird in einer Arbeitswoche für Sie realisiert

Nur bei Ihnen zu Hause findet die beste Beratung statt.

A N D R E A S POLSTER

 M Ö B E L
 W E R K
G E S C H I E R STÄTTEN



Mein qualifiziertes Mitarbeiter-Team

ist spezialisiert auf den Neubezug wertvoller Polstermöbel.

Von hochwertigen Herstellern wie: Bielefelder Werkstätten, Rolf Benz, Brühl & Sippold, Cassina, COR, de Sede, Dreipunkt, Frommholz, Finkeldei, Himolla, Walter Knoll, Koinor, Hans Kaufeld, Laauser, Lazy-Boy, Leolux, Minotti, Ligne roset, Pol-International, Puhlmann, Schulenburg, Werther, Thörmer, Wittmann.

Zudem auf Barock- und Chippendalegarnituren von: Schlingmann, Spilker, Warrings sowie qualitativ gut erhaltene massive Eichen-, Kirschbaum- und Nussbaum-Gestellgarnituren und Antiquitäten.



Unsere neue Firmenadresse:
 Christine-Demmer-Str. 1 · 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler (Nähe Mittelzentrum)
 (Navigation: Ahrweiler Str. 50 (LIDL), dahinter links einbiegen)

Ich freue mich auf Ihren Anruf! **Tel.: 0 26 41 / 3 16 26**

Fax 0 26 41 / 90 38 94

E-Mail: info@andreas-geschier.de • www.andreas-geschier.de

Andreas Geschier