

Anne-Sophie Brammer-Lutz

EDELSTEINPRUEFER:IN (GIA / FGA)

@ anne-sophie.brammer@example.de | ☎ +49 6781 200 1188 | 🏠 Idar-Oberstein, Deutschland
🌐 | 👤 linkedin.com/in/anne-sophie-brammer-lutz | 📧

PROFIL

Edelsteinpruefer:in mit GIA-Diamantgraduate Outpost Berlin, FGA-Diplom-Gemmologie und 8 Jahren Erfahrung an der Edelstein- und Schmuck-Pruefstelle Idar-Oberstein. Beurteilung von 4.800 Diamanten und 2.400 Farbsteinen pro Jahr mit Materialwert kumuliert 38 Mio. EUR. Spezialisiert auf Spektrometer-Analyse FXRF Bruker S2 Picofox. Mitglied Diamantenboerse Antwerpen Repraesentanz Frankfurt seit 2020.

BERUFSERFAHRUNG

Senior-Edelsteinpruefer:in 11/2020 - heute

Pruefer:in Edelstein- und Schmuck-Pruefstelle Idar-Oberstein Idar-Oberstein, Deutschland

Senior-Pruefer:in mit Spezialisierung Spektrometer-Analyse

- Beurteilung von 4.800 Diamanten pro Jahr mit GIA-Standard (4C-Bewertung) und kumuliertem Materialwert 24 Mio. EUR
- Farbsteine 2.400 pro Jahr (Smaragd, Rubin, Saphir, Tansanit) mit FGA-Standard, davon 320 mit Spektrometer FXRF Bruker S2 Picofox auf Behandlungs-Spuren analysiert
- Co-Autorin DGemG-Fachpublikation 2023 Beryllium-Behandlung in Saphiren (zitiert 22-mal nach Google Scholar)
- Pruefberichte fuer Diamantenboerse Antwerpen Repraesentanz Frankfurt (96 Berichte pro Jahr mit Schiedsfunktion in Streitfaellen)
- Schulung von 6 Junior-Pruefer:innen ueber 3 Jahre mit 100 Prozent Zertifizierungs-Bestehensquote

Pruefer:in / Diamant-Specialist 08/2017 - 10/2020

GIA Gemological Institute of America Outpost Berlin Berlin, Deutschland

Pruefer:in im GIA-Outpost Berlin

- Beurteilung von 2.880 Diamanten pro Jahr mit GIA-Vollzertifikat (4C inklusive Polish und Symmetry)
- Mitwirkung an GIA-Forschungsprojekt 2018-2019 zur Praesenz synthetischer Diamanten in Antwerpen-Diamantenboerse-Auktionen
- Schulung von 4 Diamanthaendler:innen aus DACH zur Synthetik-Erkennung mit DiamondView und Spektrometer

Pruefer:in (Junior) 09/2014 - 07/2017

Goldschmiedezentrum Idar-Oberstein Idar-Oberstein, Deutschland

Junior-Pruefer:in nach FGA-Diplom

- Beurteilung von 1.920 Farbsteinen pro Jahr (Smaragd, Rubin, Saphir, Tansanit) mit FGA-Standard und Mikroskop Hema Optic 40x
- Mitwirkung an FGA-Pruefungsausschuss Idar-Oberstein als Pruefungs-Assistentin

PROJEKTE

DGemG-Fachpublikation Beryllium-Behandlung Saphiren 2023 01/2023 - 12/2023

Co-Autorin in Gemmologische Mitteilungen Heft 03/2023, zitiert 22-mal nach Google Scholar

PUBLIKATIONEN

12/2023

AUSBILDUNG

Diplom FGA Fellow of the Gemmological Association of Great Britain Gemmological Association of Great Britain (Distance-Learning) Gemmologie	09/2012 - 06/2014 London, GB Pass with Distinction
GIA Diamantgraduate GIA Gemological Institute of America Outpost Berlin Diamantkunde	01/2017 - 07/2017 Berlin, Deutschland Pass
Diplom Edelsteinkunde DGemG Deutsche Gemmologische Gesellschaft Edelsteinkunde	09/2010 - 06/2012 Idar-Oberstein, Deutschland GPA: 1,7

FÄHIGKEITEN

<u>GIA-Diamantgraduate (4C-Standard)</u>	<u>FGA-Diplom-Gemmologie</u>	
<u>Spektrometer FXRF Bruker S2 Picofox</u>	<u>DiamondView Synthetik-Erkennung</u>	
<u>Mikroskop Hema Optic 40x</u>	<u>Brillanten-Loupe 10x</u>	<u>Diamantsieb-Set Ohaus</u>
<u>Schmuck-Bewertung SVK</u>		

ZERTIFIKATE

GIA Diamantgraduate (GG)	07/2017
FGA Diplom-Gemmologin (Pass with Distinction)	06/2014
Pruefer:in Edelstein- und Schmuck-Pruefstelle Idar-Oberstein	11/2020
Bewerter:in fuer Schmuck SVK (Sachverstaendigen-Kommission)	03/2022

SPRACHEN

Deutsch	Muttersprache
Englisch	C1
Franzoesisch	B2
Niederlaendisch	B1

STÄRKEN

Spektrometer-Analyse-Tiefe 320 Farbsteine pro Jahr mit FXRF auf Behandlungs-Spuren analysiert, Mitautorin DGemG-Publikation
Synthetik-Erkennung GIA-Forschungsprojekt 2018-2019 zur Synthetik-Erkennung in Antwerpen mit Schulungs-Folge
Schieds-Sicherheit 96 Pruefberichte fuer Diamantenboerse Antwerpen Repraesentanz Frankfurt mit Schiedsfunktion