

FACHWIRTSIN GANZHEITS- KOSMETIK & WELLNESS

Werden Sie mit uns zum/zur ganzheitlichen HautexpertIn & Spezialistin – in der apparativen Kosmetik.



2.476 Lerneinheiten
à 45 Min. (18 Monate)

Präsenzausbildung

Kursbeginn jeweils April & Oktober

zahlreiche Förderungsmöglichkeiten

max. 12 TeilnehmerInnen

Jetzt buchen:

leah.abel@baga-bildungsakademie.de

Tel. +49 177 7163791



BAGA
Bildungsakademie

FÜR WEN?

- BerufseinsteigerInnen ab 18 Jahre
- Kosmetik- & Wellnessinteressierte
- Menschen, die ganzheitlich arbeiten möchten

WAS?

Die ganzheitliche, qualitativ hochwertige Ausbildung vermittelt umfassendes Grundwissen, vertieft Wissen im Medical- & Wellnessbereich sowie bietet eine Reihe von Zusatzqualifikationen. Wir begleiten Sie bei Ihrem Einstieg in die Beauty-Branche und machen Sie zum echten Beauty-Profi!

- Direkter Berufseinstieg durch viel Praxiserfahrung möglich
- Durch zertifizierte Ausbildung auf dem Kosmetikmarkt positionieren
- Attraktive Einkommensmöglichkeiten
- Kaufmännische Grundlage für eine Selbstständigkeit
- Inklusive der NiSV Fachkundemodule, Grundlagen der Haut Ultraschall, EMF in der Kosmetik

WIE?

Mit unserem professionellen und modernen Ausbildungssystem machen wir Sie zum/zur Beauty-ExpertIn mit Schwerpunkt Medical & Wellness: Nach 12 Monaten erhalten Sie das Zertifikat zur Ausbildung FachkosmetikerIn und nach 18 Monaten zur FachkosmetikerIn Medical & Wellness inklusive der Urkunde der Handwerkskammer zum/zur FachwirtIn für Ganzheitskosmetik & Wellness.

THEORIE

Berufskunde · Anatomie/Physiologie · Theorie der Kosmetik Dermatologie · Verkaufs- und Warenkunde · erweiterte/vertiefte Betriebswirtschaft · Gesundheitslehre · Ausbilder-eignungsschein Teil 4

PRAXIS

Fußpflege · Visagistik · Modellarbeit an echten Kunden · Vertiefung Dermatologie für den Medical- und Wellnessbereich Apparative Gerätekunde und praktische Einweisung · Erlernen von diversen Wellnessmassagen und Entspannungsübungen · kosmetische Lymphdrainage

Buchen über:
leah.abel@baga-bildungsakademie.de
Tel. 0177 7163791



SCAN ME

