

## Medienmitteilung

coiffureSUISSE - Kanton Bern

### *Für sofortige Veröffentlichung*

## Das faire Coiffeurgeschäft: Verpflichtung zu fairen Preisen und Löhnen

Bern, 19. April 2024

Das faire Coiffeurgeschäft setzt einen neuen Standard für Ethik und Qualität in der Coiffure-Branche. Mit einer klaren Verpflichtung zu fairen Preisen und Löhnen startet der Berner Kantonalverband von coiffuresuisse eine Kampagne.

Das faire Coiffeurgeschäft steht für:

- 1. Qualität der MitarbeiterInnen:** Wir glauben, dass unsere Mitarbeiterinnen unser wichtigstes Kapital sind. Daher investieren wir in ihre Ausbildung, Entwicklung und Zufriedenheit, um sicherzustellen, dass sie stets ihr Bestes geben können.
- 2. Korrekte Löhne und Sozialleistungen:** Wir verpflichten uns, unseren Mitarbeiterinnen nicht nur faire, sondern auch korrekte Löhne zu zahlen, die ihre harte Arbeit und Hingabe angemessen honorieren. Darüber hinaus bieten wir umfassende Sozialleistungen an, um ihr Wohlbefinden zu fördern.
- 3. Faire Preise:** Wir sind fest davon überzeugt, dass Qualität und Fairness Hand in Hand gehen sollten. Daher bieten wir unseren Kunden faire Preise an, ohne Kompromisse bei der Qualität einzugehen. Unsere Kunden können sich darauf verlassen, dass sie für ihr Geld den bestmöglichen Service erhalten.

Die Coiffure-Branche lebt von der Leidenschaft und dem Engagement ihrer Fachkräfte, die tagtäglich ihre Fähigkeiten und Kreativität einsetzen, um ihren Kunden das beste Ergebnis zu bieten. Eine angemessene Entlohnung und faire Arbeitsbedingungen sind daher nicht nur eine Frage der Gerechtigkeit, sondern auch eine Investition in die Zukunft der Branche.

Die Kunden unserer Verbandsmitglieder, werden mit einer Flyer- und Kleberaktion auf die Kampagne aufmerksam gemacht.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Brigitte Hodel.

### **Kontakt:**

**Brigitte Hodel**

**Präsidentin, coiffuresuisse, Kanton Bern**

**+41 79 648 15 61**

[praesidium@coiffuresuissekantonbern.ch](mailto:praesidium@coiffuresuissekantonbern.ch)

