

*** Communiqué de presse ***

le 10 mai 2021

Office de contrôle de la CCNT : Cosima Thurneysen devient la nouvelle directrice

Bâle – L'Office de contrôle de la CCNT pour l'hôtellerie-restauration aura une nouvelle directrice à partir de janvier 2022 : Cosima Thurneysen succédera au directeur de longue date, Hansjürg Moser. Ce dernier prendra une retraite bien méritée à la fin de l'année.

Ce changement de direction marque la fin d'une époque : Hansjürg Moser, originaire de Langenthal, est à la tête de l'Office de contrôle de la CCNT pour l'hôtellerie-restauration depuis 21 ans. Sous sa responsabilité, l'Office de contrôle, qui compte aujourd'hui 25 collaborateurs, est devenu un organisme de contrôle et de conseil moderne, efficace et tourné vers le numérique.

Les partenaires sociaux de l'hôtellerie-restauration se réjouissent que Cosima Thurneysen, juriste disposant d'une solide expérience en droit du travail, reprenne la tête de l'Office de contrôle. Cette Bâloise de 38 ans est titulaire d'un Master of law de l'Université de Bâle et était auparavant directrice intérimaire du Contrôle du marché du travail pour le secteur de la construction (Arbeitsmarktkontrolle für das Baugewerb – AMKB). Elle a également travaillé en tant que collaboratrice juridique chez AMS Arbeitsmarkt-Services AG (pour les cantons de Bâle-Ville, Bâle-Campagne et Soleure), à l'Office des migrations du canton de Zurich et au service de protection de l'enfance et de la jeunesse de la ville de Bâle.

Cosima Thurneysen sera déjà intégrée à l'Office de contrôle de la CCNT à partir d'octobre 2021 afin d'assurer une transition en douceur après le long mandat de son prédécesseur.

*** Fin du texte***

Téléchargement portraits :

<https://www.dropbox.com/sh/j8mixilfhk7gh8/AAAuobk8hTCA8Z1zccTpkTITa?dl=0>

Coordination pour les demandes des médias :

Hansjürg Moser, Office de contrôle de la CCNT pour l'hôtellerie-restauration,
061 227 95 55, info@l-gav.ch

Sabine Bosshardt, Bosshardt Kommunikation, 044 244 27 27, sb@bosshardt-kommunikation.ch