

Cao-lonen stijgen opnieuw per 1 januari 2025

De Sign-cao, die loopt van 1 april 2024 tot maart 2026, voorziet per **1 januari 2025** in een nieuwe loonstijging. De lonen in de loontabellen voor functiegroep 2 tot en met 9 worden dan collectief verhoogd met **2 procent**.

Dit is de derde loonsverhoging binnen de periode 1 januari 2024 tot en met 1 januari 2025. De twee loonsverhogingen van eerder dit jaar:

Per 1 januari 2024 werden de lonen in de loontabellen voor functiegroep 2 tot en met 9 collectief verhoogd met 5 procent, met een compensatieregeling voor eerdere verhoging;
Per 1 juli 2024 werden de lonen in de loontabellen voor functiegroep 2 tot en met 9 collectief verhoogd met 3 procent;

Verder zijn er voor het gehele jaar 2025 geen loonsverhogingen in de Sign-cao opgenomen.

Minimumloon stijgt ook

Ook het wettelijke minimumloon gaat omhoog. Voor 21 jaar en ouder stijgt het per 1 januari 2025 met 2,75% naar € 14,06 per uur. Bij een 40-urige werkweek komt dit neer op een bruto maandloon van € 2.446,44.

Meer controle op zzp'er

Vanaf 1 januari 2025 intensificeert de Belastingdienst de controles op schijnzelfstandigheid bij zzp'ers. Dit betekent dat bedrijven die zzp'ers inzetten voor werk dat feitelijk in loondienst zou moeten worden uitgevoerd, risico lopen op boetes en naheffingen.

Maak daarom bij het inhuren van een zzp'er vooral goede afspraken en zorg dat er geen gezagsverhouding is: Laat de zzp'er de eigen werktijden en werkwijze bepalen evenals de mogelijkheid tot vervanging door een ander.

Hoewel deze strengere handhaving bedrijven kan dwingen hun inzet van zzp'ers te herzien, biedt het ook voordelen. Door op schijnzelfstandigheid te controleren, ontstaat er een eerlijker speelveld tussen bedrijven die zich aan de regels houden en de bedrijven die dat niet doen. Dit bevordert eerlijke concurrentie en kan leiden tot een stabielere arbeidsmarkt.

Hoe het zich precies gaat ontwikkelen, is niet bekend. Vooralsnog is het wachten op nieuw wetgeving, wat nog wel meerdere maanden zal duren.

