

BOOST het overleg!

Kom op als kader voor ACLVB.

Kaderleden zijn bruggenbouwers en niet alleen tussen management en werknemers. Deelnemen aan de sociale verkiezingen kan je, ook als kaderlid, de mogelijkheid bieden om een nog krachtigere rol te spelen, sterk betrokken bij de belangen van alle collega's, ongeacht hun statuut.

Ontdek jouw mogelijkheden in gesprek met de ACLVB vertegenwoordiging in jouw instelling en/of de ACLVB secretaris, verantwoordelijk voor je instelling. Alle centrale contactinfo vind je op www.wordkandidaat.be

Grijp je kans om mee constructief het verschil te maken!

ACLVB kadermandatarissen onderhandelen oplossingsgericht en onderbouwd vanuit het sterk DNA van de organisatie en haar 4 kernwaarden: vrijheid, solidariteit, verantwoordelijkheid en verdraagzaamheid. Of het nu over kader specifieke thema's gaat of over thema's in het belang van iedereen. Wij onderhandelen naar gedragen oplossingen.

Bovendien is ACLVB politiek onafhankelijk. We zijn liberaal in de echte zin van het woord: **jij bepaalt de koers**, we dringen je geen standpunt op. **Vrije visie, eigen stem** is dan ook geen holle slogan.

Ontdek het DNA van de ACLVB:

- Met een gezonde kritische houding en een constructief overleg, bereik je het meest.
- Maximale tewerkstelling en een goede verloning zijn voor ons prioritair.
- Vrije visie, eigen stem. Respect voor ieders mening. Ten dienste van onze collega's, ongeacht statuut, afkomst, geslacht, enz.
- Wij staan voor concrete oplossingen en nemen onze verantwoordelijkheid.
- Wij bevragen de medewerkers en doen realistische beloftes.
- Enkel het allerbeste voor onze collega's en onze instelling. We handelen in ieders belang.
- Wij hebben een voorbeeldfunctie als afgevaardigde en in ons werk.
- Staken is het laatste middel, als er geen andere uitweg is.
- ACLVB is één team!
- Wij zijn politiek onafhankelijk en bepalen zelf onze standpunten.

Herken je je hierin, wil je constructief mee het verschil maken, wacht dan niet langer en neem contact met ons op.



Vrije visie, eigen stem

