

FTI – Før Tidlig Indsats

Mindre fravær, mere overskud Styrk trivslen, forebyg fraværet

I Vesthimmerlands Kommune hjælper vi virksomheder og institutioner med at forebygge sygefravær gennem en før tidlig indsats.

Klatsygefravær, stress og mistrivsel, problemer på hjemmefronten, manglende engagement og motivation. Små problemer kan vokse sig store, hvis de ikke tages i opløbet. Vi er her for at understøtte jer i at skabe en sund arbejdsplads med mere overskud og mindre fravær.

Vi tilbyder:

- Rådgivning & Sparring
 - Identifikation af tidlige tegn på mistrivsel og konkrete løsninger
- Workshops & Oplæg
 - Inspiration og viden om fysisk, psykisk og social forebyggelse
- Redskaber & Metoder
 - Praktiske værktøjer til ledere og medarbejdere
- Forebyggelse og Fastholdelse
 - Hjælpemidler, Personlig assistance, § 56 mv.

Hvorfor en tidlig indsats?

- Færre sygedage og lavere omkostninger
- Bedre trivsel og arbejdsglæde
- Styrket fastholdelse af medarbejdere
- Bedre rekrutteringsmuligheder

Kontakt os

Mail: fti@vesthimmerland.dk
Telefon: 2113 6139
Hjemmeside: www.vesthimmerland.dk

Sammen skaber vi sundere arbejdspladser i Vesthimmerlands Kommune
#mindrefraværmereoverskud #huskviarbejdermedmennesker



Vesthimmerlands
Kommune

Vores vision er at hjælpe ude hos jer ...

... så det ikke bliver nødvendigt at komme ind til os.

Vores opgave i FTI er at komme FØR en sygdommelding opstår, sikre en TIDLIG reaktion og skabe en INDSATS, inden I får brug for jobcentret.

FTI-teamet består af et stærkt tværfagligt hold af fysioterapeuter, ergoterapeuter, virksomheds- og fastholdelseskonsulenter med kompetencer inden for coaching, sundhed, ergonomi, hjælpemidler, lovgivning og forebyggelse.

Vi kan være både en direkte aktør, der skaber målrettede indsatser, og en vidensformidler, der guider videre til relevante tilbud og ressourcer, eller en sparringspartner for jer, så I sikrer jer den bedste helhedsorienterede løsning.

Kontakt os

Mail: fti@vesthimmerland.dk

Telefon: 2113 6139

Hjemmeside: www.vesthimmerland.dk

