

Flexwrapp

Koppelen via het portaal

Nooit meer werken met urenbriefjes, vanaf nu kun je al je uren gemakkelijk bijhouden en direct declareren in Flexwrapp. De app is volledig geïntegreerd met Easyflex, de beste webapplicatie waarmee je bureau kan werken op het gebied van verloning en facturatie. Zo hoef jij alleen maar aan je werk te denken.

Hoe maak je een koppeling met je uitzendbureau?

1. Ga naar het Flexwrapp portaal

Ga naar www.flexwrapp.com. Klik op 'Inloggen' en vervolgens op 'Registreren'.

2. Maak een account aan

Vul hierbij alle benodigde velden in. Gebruik bij de registratie het e-mailadres dat ook bekend is bij het uitzendbureau. Wanneer je een account hebt aangemaakt en je logt in, is het gedeelte 'banen' nog leeg. Om hier banen in te zetten moet je eerst een uitnodiging van het uitzendbureau ontvangen (zie stap 3).

3. Uitnodiging van het uitzendbureau

Je ontvangt van het uitzendbureau een e-mail met de uitnodiging om Flexwrapp te gebruiken. Na ontvangst en acceptatie van deze uitnodiging wordt er een koppeling tussen Easyflex en Flexwrapp vastgelegd. Wanneer je de link aanklikt kom je op het Flexwrapp portaal. Kies voor 'Inloggen' en gebruik de inloggegevens welke je tijdens het registratieproces hebt vastgelegd.

De volgorde staat niet vast, het kan bijvoorbeeld ook op de volgende manier:

1. Uitnodiging van het uitzendbureau

Je ontvangt van het uitzendbureau een e-mail met de uitnodiging om Flexwrapp te gebruiken. Klik op de link in deze e-mail. Het Flexwrapp portaal wordt nu geopend. Kies hier voor 'Registreren' om het registratieproces te starten.

2. Maak een account aan

Wanneer je hebt gekozen voor 'Registreren' vul je alle benodigde velden in. Gebruik bij de registratie het e-mailadres waar de e-mail met de uitnodiging naartoe is gestuurd.

3. Ga naar het Flexwrapp portaal

Na het succesvol aanmaken van jouw account kun je direct inloggen. Ga hiervoor naar www.flexwrapp.com en log in.

Klaar! Er is nu een koppeling gemaakt met Flexwrapp! Kijk voor meer info op flexwrapp.com

