



# ChronoFair

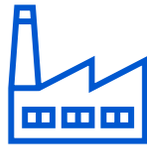
Produktpräsentation Produktion

Stand November 2023



# ChronoFair

## Planungsrelevante Daten für Unternehmen und Mitarbeiter



- Gesetze und Tarife
- Betriebliche Regelungen
- Unternehmenskultur
- Unternehmensstruktur
- Kundenanforderungen
- Mitarbeiterbedarf



- Mitarbeiteranzahl
- Mitarbeiterwünsche
- Qualifikationen
- Urlaub
- Beschäftigungsart
- Lebensphase



# ChronoFair

## Steigende Komplexität

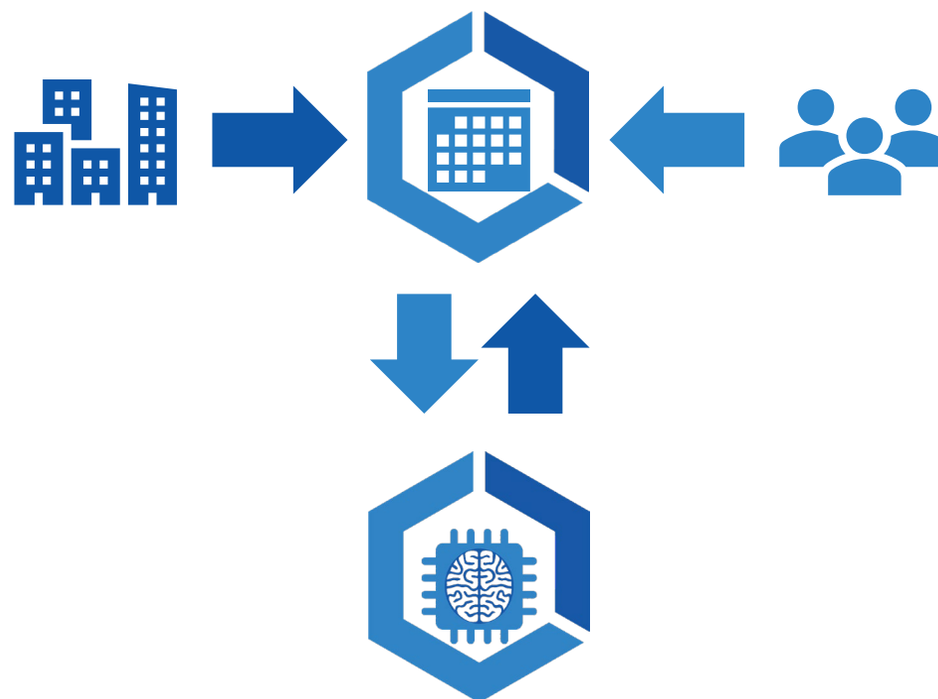
- Wachsendes Volumen an Informationen und Daten
- New Work und mobiles Arbeiten
- Neue Ansprüche der Mitarbeiter
- Mehr Flexibilität entlang der Wertschöpfungskette
- Einsatz einer intelligenten Software sinnvoll & notwendig



# ChronoFair

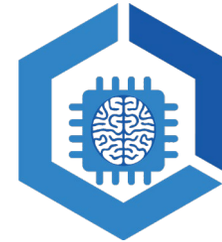
## Schichtplanung in ChronoFair

- Umwandlung der Daten, Informationen und Rahmenbedingungen zu Algorithmen
- Automatisiertes Errechnen von Plänen mit KI-Unterstützung
- Errechnung optimaler Lösung unter Berücksichtigung von Mitarbeiterinput
- KI passt durch manuelle Anpassungen und Feedback Algorithmus an
- Unterstützung in der täglichen Arbeit mit weiteren Funktionen





# ChronoFair



## Künstliche Intelligenz

- Ermöglicht individuellere Software
- Erlernt implizites Wissen, welches im Team/Unternehmen bleibt
- Feedback von Planer und Mitarbeitern für zukünftige Pläne berücksichtigt
- Intelligente Planung mit integrierter Bedarfsanalyse und -prognose



# ChronoFair

## Weitere Funktionen



Intelligente  
Ausfallreaktion



Urlaubsplanung



# ChronoFair

## Mehrwert in der Industrie



Ausfallreaktionen



Qualifikationsmanagement



Urlaubsplanung



Springerdienst



Maschinenbelegung



# ChronoFair



## Ausfallreaktionen



Reaktion auf Abwesenheit in Echtzeit



Abwesenheit kann komplexes Problem sein



Ausfallreaktion durch Versetzen mehrerer Leute möglich



Erhebliche Zeitersparnis für Vorarbeiter



Besetzung unter Berücksichtigung von Qualifikationen,  
Gesetzen und Regelungen



# ChronoFair

## Springerdienst



-  Springerplanung mit wenigen Klicks erledigen
-  Springer werden entsprechend der Vorgaben eingeplant
-  Fairnesskomponente verteilt Einsätze fair und gleichmäßig



# ChronoFair

## Qualifikationsmanagement



Fokus auf Sicherheitsunterweisungen



Zentral für die tägliche Planung



Vorarbeiter kennen aktuellen Wissensstand der Mitarbeiter



Hilft bei der Einhaltung arbeitsrechtlicher Anforderungen



Schulungszeitpunkte werden in der Planung berücksichtigt



# ChronoFair



## Maschinenbelegung



Übersichtliches UI - Wer arbeitet gerade wo?



Ausfallreaktionen direkt für betroffene Arbeitsplätze



Prüfung von Qualifikationen und Verfügbarkeit



Wichtige Maschinen werden immer besetzt, um eine fortlaufende Produktion zu gewährleisten



# ChronoFair

## Urlaubsplanung



-  Mitarbeiterbedarf fluktuiert oftmals übers Jahr
-  Berücksichtigung in der Urlaubsplanung notwendig
-  Abgleich von Qualifikationen, Mitarbeiterbedarf und bereits genehmigten Urlaubsanträgen
-  Schnelle und effiziente Prüfung weiterer Anträge



# ChronoFair

## Softwarenutzen



Entlastung für leitendes Personal



Erhebliche Zeitersparnis



Einhaltung von Tarifen, Gesetzen und Regelungen



Mehr Zufriedenheit durch Mitarbeiterereinbindung



Mehr Zufriedenheit durch Berücksichtigung von Wünschen und Präferenzen einzelner



# ChronoFair



## Sicherheit

-  User-Management
-  Server in Deutschland
-  Starke Datenverschlüsselung innerhalb der Software
-  Zwei-Faktor-Authentifizierung möglich
-  Eigene Logins für Mitarbeiter

# Ihr Weg zur passenden Softwarelösung



**Kontakt aufnehmen**  
und einen Termin  
mit uns vereinbaren



**Live-Demo**  
mit passendem  
Anwendungsfall zum  
Kennenlernen



**Maßgeschneiderte  
Demo**  
Aufsetzen eines Test-Accounts  
für Ihren Anwendungsfall



**Testphase**  
Übergabe der  
maßgeschneiderten Demo für  
den Live-Test im Unternehmen



**Evaluierung**  
der weiteren Nutzung  
unserer Software



**Lizensierung**  
Abschluss einer  
Nutzungsvereinbarung

Ansprechpartner: Sven Foit

Mail: [s.foit@chronofair.de](mailto:s.foit@chronofair.de)

Mobil: +49 175 2433919

