

Einführung Branchenlösung Forst – Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz

Ausgangslage

Sie arbeiten als Betriebsleiter in einem Forstbetrieb oder Forstunternehmen und wollen die Branchenlösung für Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz einführen. Die damit verbundenen Arbeiten soll ein externer Dienstleister ausführen.

Unser Angebot

Damit Sie sich ganz auf Ihr Kerngeschäft konzentrieren können, übernehmen wir für Sie die Einführung der Branchenlösung. Wir arbeiten strukturiert, zielorientiert und mit Weitblick auf das Wesentliche. Als Sparringpartner erarbeiten wir zusammen mit Ihnen zweckmässige Lösungen, welche Sie in der Praxis einfach umsetzen können.

Unsere Leistungen

- Definition Sicherheitsleitbild und Sicherheitsziele
- Erstellung Organigramm inkl. Sicherheitsfunktionen
- Dokumentation Aus- und Weiterbildungen
- Definition betriebliche Sicherheitsregeln
- Gefährdungsermittlung und Risikobeurteilung
- Massnahmenplanung und Umsetzung
- Definition betriebliche Notfallorganisation
- Überprüfung der Jahresaktivitäten (Audit)
- Kickoff-Meeting Branchenlösung
 (Information der Mitarbeitenden)
- Flyer und Plakate für die interne Kommunikation

Zeitaufwand und Preis

In der Regel dauert der Prozess zur betriebsorientierten Einführung des Sicherheitssystems für Betriebe mit weniger als 10 Mitarbeitenden drei Monate (vom Erstbriefing bis zum Kickoff).

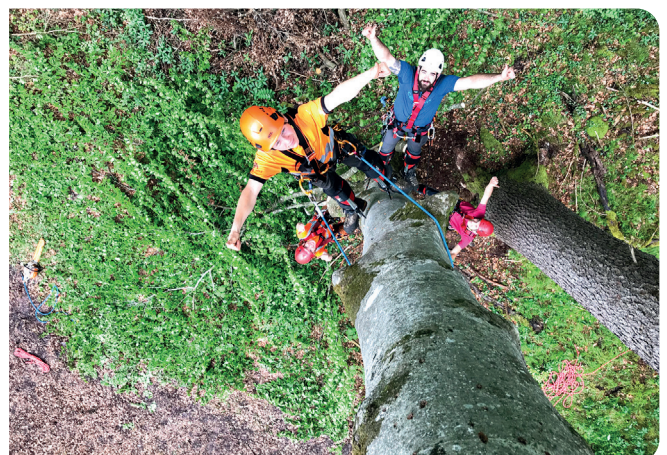
Der Preis für das Basispaket zur betriebsorientierten Einführung der Branchenlösung Forst beträgt Fr. 4800.–, exkl. Lizenzkosten. Unsere Lösung ist **handlich, zweckmässig und praxistauglich**.

Referenzen

- Forstbetrieb Sigriswil
- Forst Brienz
- Forst Hasliberg
- Korporation Luzern Stadtforstamt
- Forstbetrieb Thunersee-Suldtal



Fotos: anseilen.ch



Fragen Sie unsere Kunden, weshalb sich eine Zusammenarbeit mit anseilen.ch für Sie lohnt:

«Die praxistaugliche und lösungsorientierte Unterstützung von anseilen.ch hilft uns die Arbeitssicherheit im Betrieb laufend zu verbessern.»

Björn Weber, Betriebsleiter, Forstbetrieb Sigriswil