



Konzept der Workshops der Sensibilisierungsphase (Sensibilisierungsworkshops)

Ziele:

- Betriebe über die INQA und die Inhalte und Möglichkeiten des Projektes Transfer+ informieren.
- ❖ Bestand aufnehmen, welche INQA-Ansätze in den Betrieben angewandt werden und welche Beispiele Guter Praxis es bereits gibt.
- ❖ Betriebsbedarfe in Bezug auf das Projektangebot eruieren.

Absprachen im Vorfeld:

Teilnehmende am Workshop sollen aus GF, BR, relevanten Abteilungen (z. B. Personal, Gesundheit, Arbeitssicherheit), IG BCE, AGV kommen.

Vorgehensweise:

- 1. Es werden der Projektträger, die INQA und die Inhalte und Möglichkeiten des Projekts vorgestellt.
- 2. Es wird ermittelt, ob und welche INQA-Produkte im Betrieb bekannt sind und wie sie ggfls. angewendet werden.
- 3. Es werden vorhandene Gesundheitsprogramme und Vorgehensweisen zur Gestaltung von "Guter Arbeit" in Bezug auf gesundes und alternsgerechtes Arbeiten erfragt.
- 4. Es werden mögliche Arbeitsthemen in Bezug auf die Handlungsfelder des Projektes (BGM, Arbeitszeit, Arbeitsorganisation, Balance Arbeit und Leben, Führung) ermittelt.

Ablauf			
Nr.	Dauer (Min.)	Ziel	Inhalt
1.	15	Teilnehmende sollen sich kennenlernen.	Begrüßung und Vorstellungsrunde
2.	90	 Projektträger und Projekt vorstellen und erfahren: ob überhaupt und wenn ja welche INQA-Produkte im Betrieb angewendet werden. welche Ansätze es gibt zur Gestaltung einer Arbeit, die dem Verständnis von "Guter Arbeit" folgt. welcher Handlungsbedarf im Unternehmen in Bezug auf die Projekthandlungsfelder existiert. 	Projekt vorstellen (mit Präsentation oder Flyer und ggfls. Übersichten der Handlungsfelder und des Projektablaufes). Austausch zu INQA-Produkten im Betrieb. Vorstellen der Handlungsfelder des Projektes und der dazu vorhandenen INQA-Produkte.
3.	30	Fragen zum Projekt klären	
4.	10	Kooperationsvereinbarung wird vom Betrieb verstanden	Kooperationsvereinbarung vorstellen und Fragen dazu beantworten
5.	10	Nächste Schritte vereinbaren	
6.	10	Ergebnisse des WS festhalten	Protokoll erstellen
7.	15	Feedback einholen	
Σ	180		1