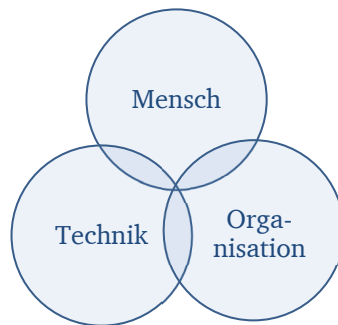




Studienarbeit/ Bachelor-/ Masterthesis

Adaption des MTO-Ansatzes für das betriebliche Gesundheitsmanagement in der modernen Arbeitswelt



Hintergrund

Der MTO-Ansatz (Mensch-Technik-Organisation, Strohm & Ulich, 1997) hat sich seit seiner Einführung als wesentliches Instrument zur Optimierung von Arbeitsprozessen etabliert. Es legt den Fokus auf die ganzheitliche Betrachtung von Arbeitssystemen und berücksichtigt insbesondere die Wechselwirkungen zwischen Mensch, Technik und Organisation. In einer Zeit rasanten technologischen Wandels und sich ständig verändernder Arbeitsstrukturen ist es essenziell, solch integrative Konzepte kontinuierlich anzupassen und weiterzuentwickeln. Das betriebliche Gesundheitsmanagement (BGM) hat dabei in den letzten Jahren erheblich an Bedeutung gewonnen, da Unternehmen zunehmend die Notwendigkeit erkennen, das Wohlbefinden und die Gesundheit ihrer Mitarbeiter zu fördern und zu schützen, während auf der anderen Seite die Arbeitsbedingungen andere Anforderungen an die Mitarbeiter stellen.

Aufgabenstellung

Diese Arbeit verfolgt das Ziel, eine Brücke zwischen dem bewährten MTO-Ansatz und dem BGM zu schlagen. Es soll ein erweitertes BGM-Konzept auf Basis des MTO-Ansatzes entwickelt werden, dabei steht die Identifikation und Definition von Unterdimensionen im Fokus, welche im Kontext des BGM relevant sind und zukünftig in Unternehmen untersucht werden könnten.

Beginn

Ab sofort.

Vorkenntnisse

Erfahrung mit dem MTO-Ansatz und im Betrieblichen Gesundheitsmanagement vorteilhaft, aber nicht erforderlich.