Datum:
22.07.2019

## Arbeitsblatt 2: Instandhaltungsstrategien



## Aufgabe:

Erarbeiten Sie zunächst in Einzelarbeit die Ihnen zugewiesene Instandhaltungsstrategie. Beschreiben Sie daraufhin gemeinsam mit einem Partner die Strategie, beurteilen Sie diese bezüglich Vor- und Nachteilen und finden Sie ein Beispiel, wie die Umsetzung der Strategie an einer Ständerbohrmaschine aussehen könnte.

Strategie	Störungsbedingte / Reaktive Instandhaltung	Intervallabhängige / Präventive Instandhaltung	Zustandsbedingte Instandhaltung
Beschreibung			
Vorteile			
Nachteile			
Beispiel: Säulenbohr- maschine			