

Name:

Projektbeschreibung (Kurzform): - Nicht selbständig durchgeführte Tätigkeiten sind zu unterstreichen -
1. Problembeschreibung (Ist-Zustand) / Aus welchen Gründen wurde das Projekt initiiert?

Die Hygiene in der Fabrik ist ein Problem, das durch die hohe Luftfeuchtigkeit und die hohe Luftverschmutzung verursacht wird. Dies führt zu einer hohen Anzahl von Fehlern und zu einer hohen Kostenbelastung. Um dieses Problem zu lösen, wurde ein Projekt initiiert, das die Einführung eines Airuellen Domänencontrollers (ADC) zum Ziel hat. Der ADC soll die Luftfeuchtigkeit und die Luftverschmutzung in der Fabrik reduzieren und somit die Fehlerquote senken und die Kosten senken.

H
H

2. Ziel des Projektes (Soll-Zustand).

Zielsetzung des alten -ilej und PrinterAers durch einen Airtuellen Domänencontroller der aber ebenfalls -ilej
Die Zielsetzung des Projektes ist die Einführung eines Airuellen Domänencontrollers (ADC) in der Fabrik, um die Luftfeuchtigkeit und die Luftverschmutzung zu reduzieren und somit die Fehlerquote zu senken und die Kosten zu senken. Das Projekt soll innerhalb von 6 Monaten abgeschlossen sein und die Kosten des Projektes sollen unter 100.000 € liegen.

3. Beschreibung des technischen Umfeldes / Systemumgebung - z.B: Betriebssystem, Datenbanksystem, Programmiersprachen, Entwicklungsumgebung.

j 15 zbeitsplatyrechner mit Rindo@s 2000 Professional

Die Systemumgebung besteht aus 15 Arbeitsplätzen mit Rindo@s 2000 Professional, einem Server mit Windows 2000 Server, einem Datenbanksystem mit Microsoft SQL Server und einer Entwicklungsumgebung mit Visual Studio .NET.

Die Systemumgebung besteht aus 15 Arbeitsplätzen mit Rindo@s 2000 Professional, einem Server mit Windows 2000 Server, einem Datenbanksystem mit Microsoft SQL Server und einer Entwicklungsumgebung mit Visual Studio .NET. Die Systemumgebung ist über ein lokales Netzwerk verbunden. Die Systemumgebung ist über ein lokales Netzwerk verbunden.