

Sicherheit durch das Vier-Augen-Prinzip – mit VISULOX auch bei Zugriffen von Aussen

Das Vier-Augen-Prinzip hat in der Geschichte der Menschheit nicht ohne Grund oft seinen Nutzen gefunden. Genauso ist es in unserem digitalen Zeitalter beim Arbeiten mit besonders sensiblen Daten oder an kritischen Systemen, wo es oft erforderlich ist, dass nie ein Nutzer alleine arbeiten darf, sondern immer ein zweiter Mitarbeiter zur Sicherheit dabei sein muss.



Sei es, um unerlaubte Datenzugriffe zu verhindern oder um fehlerfreies Arbeiten zu gewährleisten, mit der VISULOX Dual-Control-Funktionalität ist das Vier-Augen-Prinzip leichter als je zuvor zu implementieren, da es auch bei Remote-Zugriffen zur Verfügung steht. Damit ist eine kontrollierte Zusammenarbeit möglich, ohne dass sich die Teilnehmer am gleichen Ort befinden müssen. Dies spart natürlich Zeit, bietet große Flexibilität und erschließt vielfältige Anwendungsmöglichkeiten.

In der Praxis ist die Nutzung einer Applikation, welche den Zugriff auf kritische Daten ermöglicht, einfach mit dem Vermerk „Dual Control“ versehen.

Startet ein Nutzer eine solche Anwendung, wird das Session-Fenster geöffnet, aber die Eingabe ist so lange blockiert, bis der durch VISULOX definierte, zweite Nutzer sich auch in der Session angemeldet hat. Sobald dies erfolgt, ist ein Arbeiten in der Applikation wie gewohnt möglich. Und während der aktiven Sitzung kontrolliert VISULOX durchgehend, ob der zweite Teilnehmer aktiv bleibt. Sollte keine Aktivität des zweiten Nutzers mehr erkannt werden, wird jegliche weitere Nutzung für beide Teilnehmer sofort blockiert – sobald der zweite Nutzer sich wieder aktiv zeigt, wird das Fenster erneut zur Arbeit freigegeben.



Absicherung von sensiblen Daten und kritischen Systemen dank des Vier-Augen-Prinzips



Optimal um unerlaubte Datenzugriffe zu verhindern und Fehler bei Arbeiten zu vermeiden



Zeitersparnis und Flexibilität dank des Zusammenarbeitens aus der Ferne



Echtzeit-Monitoring der Teilnehmerpräsenz während jedes Zugriffes

