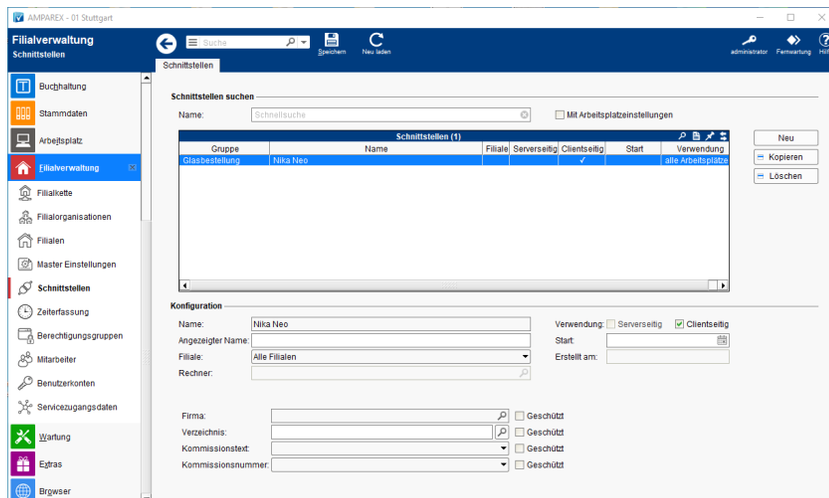


Nika Neo | Optik Schnittstelle

Die Glasbestellung erfolgt über die Bestellssoftware Nika NEO.



Schnittstellen suchen

Feld	Beschreibung
<input type="checkbox"/> Mit Arbeitsplatz Einstellungen	Zeigt nur über Arbeitsplatz Einstellungen konfigurierte Schnittstellen an (siehe auch Schnittstellen Arbeitsplatz).

Konfiguration

Feld	Beschreibung
Anzeigter Name	Schnittstellen können in bestimmten Konfigurationen nur ein mal pro Arbeitsplatz, pro Filiale bzw. pro Filialkette konfiguriert werden. Eine Mehrfachanlage wird mit einer Hinweismeldung verhindert. Der Name bzw. der Anzeigename eines Dienstes ist ebenfalls ein Kriterium für die Eindeutigkeit. Dadurch können Schnittstellen mehr als ein mal konfiguriert werden. Dies ist von der jeweiligen Schnittstelle abhängig.
Filiale	Sie können über den Punkt Filiale den Service so einschränken, dass nur eine Filiale diesen Service nutzen darf - ist keine ausgewählt, darf jede Filiale den Service nutzen.
Rechner	Mit der oben genannten Option 'Mit Arbeitsplatz Einstellungen' wird der Name des Arbeitsplatzrechners angezeigt, wenn die Schnittstelle über die Arbeitsplatz Einstellungen an einem gewünschten Computer eingerichtet wurde (siehe auch Schnittstellen Arbeitsplatz). Wird die Schnittstelle über die Filialverwaltung eingerichtet, darf jeder Computer der Filialkette die Schnittstelle nutzen.
Verwendung	<input checked="" type="checkbox"/> Clientseitig
Start	Angabe eines Startdatums, ab wann die Schnittstelle in AMPAREX automatisch freigegeben werden soll. Bleibt das Feld leer, ist die Schnittstelle sofort einsatzbereit.

Details

Feld	Beschreibung
Firma	
Verzeichnis	z. B. C:\Program Files (x86)\NikaNEO\Neo.exe
Kommissionsnummer	Auswahlmöglichkeit <ul style="list-style-type: none"> Bestellnummer, Kunden-Code, Kundenname, Vorgangsnummer
Kommissionstext	Auswahlmöglichkeit <ul style="list-style-type: none"> Bestellnummer, Kunden-Code, Kundenname, Vorgangsnummer

Nika Neo | Optik Schnittstelle

Siehe auch ...

- [Glasbestellung | Optik Schnittstellen](#)