

Projektmanagement

1. Kundendaten:

Name: _____ Kunden-Nr.: _____

Adresse: _____

PLZ: _____ Ort: _____

Tel.: _____ Fax: _____

EDV-Ansprechpartner beim Kunden (Intern):

Name: _____ Tel.: _____

EDV-Ansprechpartner beim Kunden (Extern):

Name: _____ Tel.: _____

Kopiergeräte Verantwortlicher:

Name: _____ Tel.: _____

2. Basiskonfiguration

Anzubindendes Drucksystem: _____

Zubehör: _____



3. Bestehende Netzwerktopologie:

- 10BaseT (Twisted Pair, RJ45) W-LAN _____
- 100BaseT (Cat5, RJ45) Maschine soll W-LAN Hotspot sein _____
- Kabel vorhanden Ja / Nein _____

4. Unter welchem Netzwerkprotokoll soll das Canon-System angebunden werden?

- TCP/IP IPX/SPX (Novell)
- AppelTalk/Ethertalk NetBEUI

Sonstiges: _____

5. Festplattensicherheit/ Datenschutz am Drucker

- keine Anforderung Begründung: _____
- Festplattenverschlüssel- und Spiegelung Herausnehmbarer Festplatte _____
- Festplattenlöschung nach jedem Scan-, Kopier-, Fax- und Druckauftrag (DoD Standard) _____
- Manuelle Festplattenlöschung _____

6. Ansteuerung des Druckers

- Windows-Freigabe (über Server) _____
- lokal installierter Windows Treiber Anzahl Windows Clients im Netzwerk _____
- Win Vista/ 7/ 8/ 10 _____
- aus Unix-Applikation aus Linux-Applikation Mac: _____

7. Scan

- Scan an Windows-Freigabe (SMB) Pull-Scan (Twain od. Isis)
- Scan an eMail Scan an FTP-Server
- Scannen an erweiterter Speicherplatz (Windows Ordnerstruktur) Scan to USB-Stick

8. Benutzerverwaltung

- Universal Login Manager iD-Codes Kartensystem

Beschreibung der Lösung: _____

9. IP Daten

iP Adresse: _____

Sub Net Mask: _____

Gateway: _____

DNS 1: _____

DNS 2: _____

Domäne: _____

SMTP Server: _____

Mail Adresse für Maschine: _____

Authentifizierung (wenn notwendig): Benutzer: _____

Passwort: _____

10. Welche Druckeremulation soll das Canon System unterstützen?

Postscript PCL5e/c PCL6 UFR Fax Garo (Plotter) Sonstiges _____

11. An welche Telefondose soll die Canon Faxlösung angeschlossen werden?

RJ-45 TDO Kabel vorhanden? JA / NEIN Faxweiterleitung auf Mailadresse

12. Drucken und Scannen von Mobilien Geräten und USB Stick

Scannen auf Mobile Geräte Typen: _____

Drucken von mobilen Geräten Drucken vom USB Stick oder externe HDD

Zu druckende Dateiformate: _____

13. Allgemeines

Die Einbindung ins Netzwerk wird gemeinsam mit dem Systemadministrator durchgeführt. Es ist notwendig, Eingriffe am Server oder an den Arbeitsstationen durchzuführen, die nicht von KINDL BÜROSYSTEME e.U. vorgenommen werden. Der durch den Kunden genannte Systemspezialist ist verantwortlich für das Netzwerk, die Administration, die Treiberinstallation und die im Netz befindlichen Clients.

Es muss sichergestellt sein, dass die Verbindung aller Stecker und Terminatoren am Tag der Netzwerkinstallation funktionstüchtig zur Verfügung stehen. Ebenso muss der vom Kunden benannte Systembetreuer an diesem Tage anwesend sein, um eventuelle Änderungen bzw. Ergänzungen im Kundensystem bzw. Server vorzunehmen und die notwendigen Netz/IP-Adressen, Subnetmasks, etc. zur Verfügung stellen.

Die Kosten für zusätzliche notwendige Software und die Anwesenheit eines externen Systemspezialisten werden vom Kunden getragen.

Etwaige, durch Nichtbeachtung obig angeführter Voraussetzungen, zusätzlich verursachte Kosten werden von KINDL BÜROSYSTEME e.U. dem Kunden in Rechnung gestellt.

Beiblatt zum Kauf- bzw. Mietvertrag
Grundlage des Vertrages bildet die in dem folgenden Protokoll erfasste
Netzwerksituation der Anlage des Kunden.

Kundenanforderung:

iR/iR ADV _____ iRC/iR ADV C _____ iPF _____ LBP _____

Scannen Drucken Faxen Kopieren Plotten A2 44"

A4 Sonderdruckträger? _____ A1 60"

A3 A2 A0

A1 A0 Sonstiges _____

Dpi _____ Sonstiges _____

Beschreiben Sie bitte die zu erzielende Lösung: _____

Installierte Speziallösung: _____

Hiermit bestätige ich, dass das oben angeführte Gerät/System ordnungsgemäß installiert und eine
Usereinschulung durchgeführt wurde. Das Gerät/System entspricht den geordneten Spezifikationen.

Basisgerät-SerNr.

Datum

Unterschrift des Kunden und Firmenstempel