

It's as Simple as That!

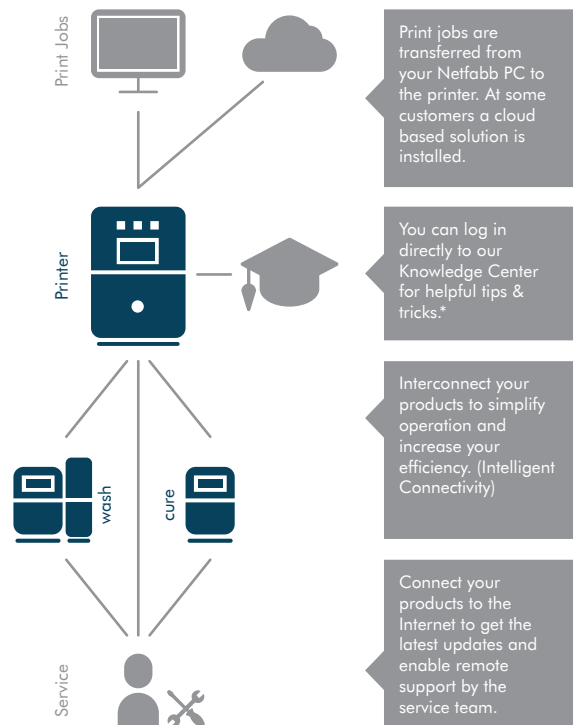
Install Your 3D Printing System on Your Network.

Dear Customer,

you have received our products with fantastic network and online features. In order to use all functions to the fullest, certain settings must be defined in your network. Either you or your IT expert can make sure that these settings are correct. This document lists all necessary information to do so. Because of special settings in some customer network systems, many details will follow. You will most likely not need all the information given as most IT systems are already setup correctly.

1. Functional Overview

Our products communicate with each other to ensure their functionality and to make faster, more convenient work processes. The following overview explains all connections between the products and what is behind them.



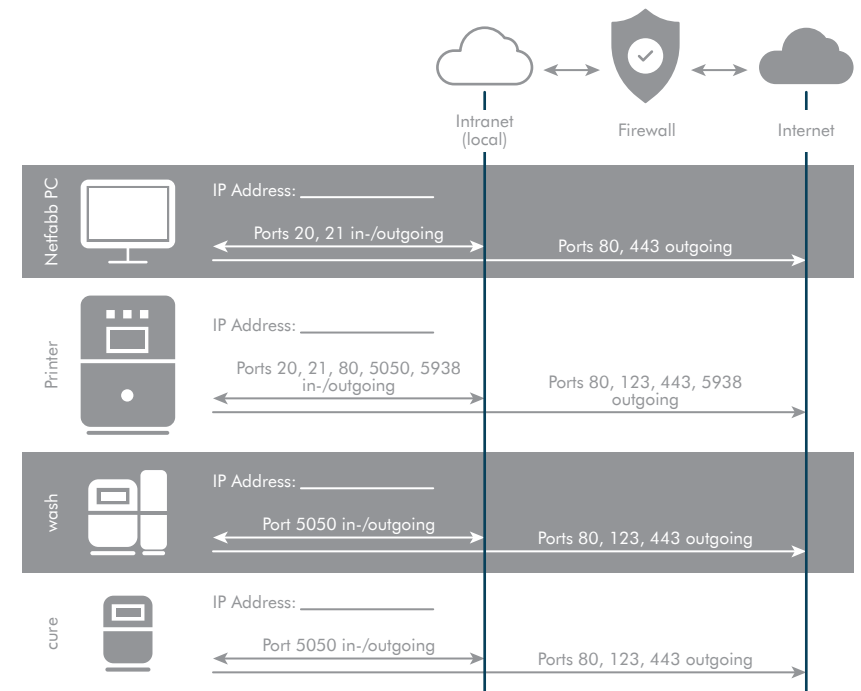
*for printers of type x30/x40 only

Please Note:

- All connections can be either wire-based (LAN) or wireless (WLAN).
- All products must be on the same network to communicate with each other.
- All products are set to DHCP at delivery. However, fixed IP addresses can also be assigned. We recommend to set DHCP and fixed IP addresses in the DHCP server (or router).
- For details on setting up and using the individual functions, please refer to the instructions for use of the respective product.
- For updates the file size for downloads should not be limited. If necessary, allow at least 200 MB. (e.g. for major function updates)

2. Overview of all IP Addresses & Ports (for IT Experts)

The following overview should help you obtain a better understanding of the product, their IP addresses and required tools. In some networks certain ports are blocked. Make sure that at least the listed ports are enabled. In order for the IT experts to know for which IP addresses they should enable the ports for, enter the IP addresses in the overview and hand this sheet over to them.



So einfach gehts!

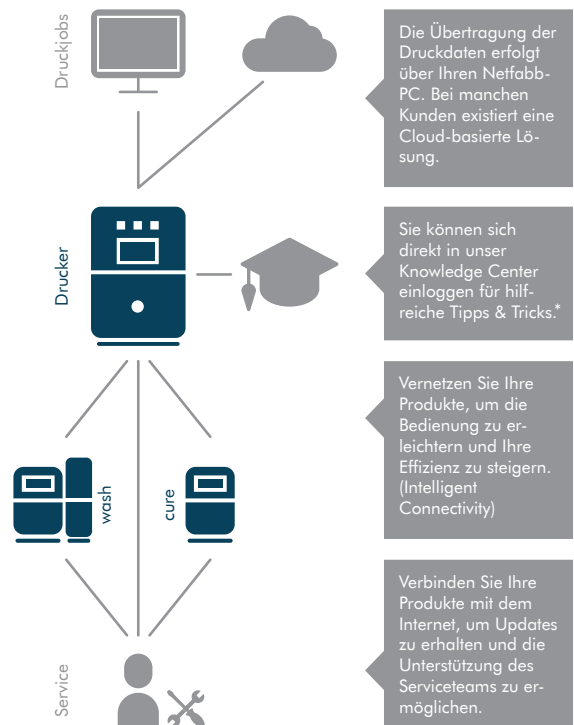
Installieren Sie Ihr 3D-Drucksystem in Ihrem Netzwerk.

Sehr geehrter Kunde,

Sie haben unsere Produkte mit tollen Netzwerk- und Online-Funktionen erworben. Um alle Funktionen vollständig nutzen zu können, müssen gewisse Einstellungen in Ihrer IT vorgenommen sein. Diese können entweder Sie selbst oder Ihr IT-Experte sicherstellen. Dieses Dokument listet alle hierzu notwendigen Informationen auf. Aufgrund von Besonderheiten in IT-Systemen mancher Kunden, folgen viele Details. Sie werden vermutlich nicht alle Informationen benötigen, da die Mehrheit der IT-Systeme bereits korrekt konfiguriert ist.

1. Funktionsübersicht

Unsere Produkte kommunizieren miteinander, um ihre Funktionen sicherzustellen und das Arbeiten schneller und komfortabler zu gestalten. Die folgende Übersicht erklärt Ihnen alle Verbindungen zwischen den Produkten und was hinter ihnen steckt.



*nur für Drucker der Fam. x30/x40

Bitte beachten Sie:

- Alle Verbindungen können entweder kabelgebunden (LAN) oder kabellos (WLAN) sein.
- Alle Produkte müssen sich im selben Netzwerk befinden, um miteinander kommunizieren zu können.
- Alle Produkte sind im Auslieferungszustand auf DHCP eingestellt. Es können jedoch auch feste IP-Adressen vergeben werden. Wir empfehlen DHCP und feste IP-Adressen im DHCP-Server (oder Router) zu hinterlegen.
- Einzelheiten zur Einrichtung und Nutzung der einzelnen Funktionen können Sie in der Betriebsanleitung des jew. Produkts nachschlagen.
- Für die Update-Funktion sollte die Dateigröße von Downloads nicht eingeschränkt sein. Falls notwendig, erlauben Sie mind. 200 MB. (z.B. für ein großes Funktionsupdate)

2. Überblick aller IP-Adressen & Ports (für IT-Experte)

Der folgende Überblick soll Ihnen helfen, eine Gesamtansicht der Produkte und ihrer IP-Adressen und benötigten Ports zu bekommen. In manchen Netzwerken sind bestimmte Ports geblockt. Stellen Sie sicher, dass mindestens die aufgeführten Ports freigegeben sind. Damit der IT-Experte weiß, für welche IP-Adressen er Ports freischalten soll, tragen Sie die IP-Adressen in die Übersicht ein und übergeben Sie ihm dieses Blatt.

