



**Fiery® EXP8000 Color Server**  
SERVER & CONTROLLER SOLUTIONS



# Einführung und erste Schritte

© 2005 Electronics for Imaging, Inc. Die in dieser Veröffentlichung enthaltenen Informationen werden durch den Inhalt des Dokuments *Rechtliche Hinweise* für dieses Produkt abgedeckt.

45049597

03. August 2005





## EINFÜHRUNG UND ERSTE SCHRITTE

Im vorliegenden Dokument *Einführung und erste Schritte* werden die Systemvoraussetzungen und in einem Überblick die für die Aufnahme des Druckbetriebs erforderlichen Konfigurationsschritte für den Fiery EXP8000 Color Server beschrieben. Dieses Dokument erläutert die allgemeinen Schritte, die Sie ausführen müssen, und verweist Sie auf Abschnitte in der Anwenderdokumentation, in denen diese Schritte im Detail beschrieben werden. Darüber hinaus finden Sie auch eine kurze Beschreibung der Dokumente auf der DVD mit der Anwendersoftware und -dokumentation sowie Anleitungen zum Drucken dieser Dokumente.

In diesem Dokument wird davon ausgegangen, dass alle Komponenten der Digitaldruckmaschine bereits installiert sind. Dieses Dokument enthält keine detaillierten Informationen über die Digitaldruckmaschine, das Netzwerk, Computer im Netzwerk, Softwareanwendungen und/oder Microsoft Windows.

### Terminologie und Konventionen

In diesem Dokument werden die folgenden Begriffe und Konventionen verwendet.

Begriff oder Konvention	Beschreibung
Aero	Fiery EXP8000 (in Abbildungen und Beispielen)
Fiery EXP8000	Fiery EXP8000 Color Server
Mac OS	Apple Mac OS X
Titel in <i>Kursivschrift</i>	Verweis auf andere Dokumente der Anwenderdokumentation
Windows	Microsoft Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003
	Verweis auf weitere Informationen in der Online-Hilfe der Software
	Tipps und Anmerkungen
	Wichtige Informationen
	Wichtige Informationen über mögliche Gefahrensituationen

## Dokumentation

Dieses Dokument ist Teil der Dokumentation, die für Anwender und Systemadministratoren des Fiery EXP8000 konzipiert ist. Die Dokumente befinden sich im Format PDF (Portable Document Format) auf der DVD mit der Anwendersoftware und -dokumentation. Mithilfe von Adobe Reader können Sie diese Dateien online anzeigen und drucken. Bei der Online-Ansicht können Sie über die in den Dokumenten enthaltenen Verknüpfungen und Querverweise schnell und gezielt auf die jeweils benötigten Informationen zugreifen. Wenn Sie die neueste Version von Adobe Reader verwenden, stehen Ihnen darüber hinaus die erweiterten Suchfunktionen zur Verfügung. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [Installieren und Verwenden von Adobe Reader](#) auf Seite 5.

Die Dokumentation für den Fiery EXP8000 umfasst die folgenden Dokumente:

- Das Dokument *Setup-Übersicht* enthält eine grafische Übersicht über die Optionen, die im Setup-Programm des Druckservers mindestens konfiguriert werden müssen, damit der Fiery EXP8000 innerhalb Ihrer Netzwerkumgebung richtig funktioniert.
- Das Dokument *Einführung und erste Schritte* enthält eine allgemeine Einführung in die Funktionalität des Fiery EXP8000 und einen Überblick über die Anwenderdokumentation.
- Im Dokument *Konfiguration und Setup* werden die Konfiguration und die Verwaltung des Fiery EXP8000 für die unterstützten Plattformen und Netzwerkumgebungen beschrieben. Darüber hinaus erhalten Sie Anleitungen zur Bereitstellung der Druckdienste für die Anwender.
- In den Dokumenten *Drucken unter Windows* und *Drucken unter Mac OS* wird die Installation der Druckertreiber auf Windows- und Mac OS Computern beschrieben. Darüber hinaus wird die Einrichtung der Druckverbindungen für unterschiedliche Netzwerke und das Drucken aus Sicht der Anwender erklärt. In jedem dieser Dokumente finden Sie außerdem Anleitungen für die Installation und die Verwendung der Druckdienstprogramme wie Job Monitor und Printer Delete Utility.
- Im Dokument *Druckoptionen* finden Sie einen Überblick über die Druckoptionen für den Fiery EXP8000. Dabei werden Druckoptionen und Funktionen beschrieben, auf die Sie im Druckertreiber und im Fenster mit den Auftragseigenschaften der Anwendungen Command WorkStation und Hot Folders zugreifen können.
- Das Dokument *Dienstprogramme* enthält Beschreibungen der Installation, Konfiguration und Verwendung der Dienstprogramme, die sich auf der DVD mit der Anwendersoftware und -dokumentation befinden.
- Im Dokument *Drucken in Farbe* wird die Steuerung der Farbausgabe auf dem Fiery EXP8000 beschrieben. Außerdem finden Sie Informationen über die ColorWise Pro Tools, über die Kalibrierung des Fiery EXP8000 und über die Festlegung der ColorWise Druckoptionen unter Windows und Mac OS.
- Das Dokument *Graphic Arts Package* ist auf die spezifischen Anforderungen von Grafikern, Designern und Druckdienstleistern abgestimmt.

- Das Dokument *Fiery Farbreferenz* enthält einen Überblick über die Grundlagen des Farbmanagements und farbspezifischer Workflows sowie über die Farbverwaltung in verschiedenen Anwendungen.
- Im Dokument *Workflow-Beispiele* werden komplexe Druckszenarien erläutert und Querverweise auf relevante Informationen in der Dokumentation bereitgestellt.
- Das Dokument *Variabler Datendruck* ergänzt die VDP-Informationen im Dokument *Workflow-Beispiele* mit Referenzinformationen über den variablen Datendruck (VDP). Es enthält eine Übersicht über die FreeForm Technologie und die Festlegung der FreeForm Optionen.
- Das *Glossar* enthält Definitionen für Konzeptionen, Anwendungen und Termini der Farbdrucktechnologie, die in der Anwenderdokumentation verwendet bzw. angesprochen werden.
- In den *Release-Informationen* finden Sie neueste Produktinformationen und Hinweise zu bekannten Fehlersituationen.

## Online-Hilfe



Die meisten Komponenten der Anwendersoftware, Dienstprogramme und Druckertreiber enthalten eine Online-Hilfe, auf die Sie über die Hauptmenüleiste oder über spezielle „Hilfe“-Tasten zugreifen können. In der Online-Hilfe finden Sie ausführliche Anleitungen für die Arbeit mit der jeweiligen Anwendungssoftware und in einigen Fällen weitere Detailinformationen über die Software. Falls die Online-Hilfe weitere Informationen über ein bestimmtes Thema enthält, wird in der Dokumentation darauf verwiesen.

## Installieren und Verwenden von Adobe Reader

Die DVD mit der Anwendersoftware und -dokumentation enthält die aktuelle Version der Software Adobe Reader für Windows und für Mac OS X. Diese Version unterstützt erweiterte Suchfunktionen, mit denen Sie regelbasierte Volltextsuchen über das gesamte Dokumentationsset ausführen können. Sofern auf Ihrem Computer keine gleichwertige Version von Adobe Acrobat installiert ist, wird die Installation der aktuellen Version von Adobe Reader empfohlen, da Sie nur mit dieser neuesten Version die angesprochenen Funktionen nutzen können.

---

**ADOBE READER INSTALLIEREN**

- 1 Legen Sie die DVD mit der Anwendersoftware und -dokumentation in das DVD-Laufwerk ein.
- 2 Doppelklicken Sie auf das Symbol der DVD.
- 3 Öffnen Sie den Ordner „Adobe Reader“.
- 4 Öffnen Sie den Ordner für das von Ihnen verwendete Betriebssystem und doppelklicken Sie in diesem Ordner auf das Programmsymbol des Installationsprogramms („.exe“ für Windows und „.dmg“ für Mac OS X).
- 5 Folgen Sie den auf dem Bildschirm angezeigten Anleitungen.

**Verwenden von Adobe Reader**

Mit der Reader- bzw. Acrobat-Software können Sie die PDF-Dokumente auf der DVD mit der Anwendersoftware und -dokumentation ansehen und drucken. Nachdem Sie die Reader-Software installiert haben, müssen Sie nur auf das PDF-Symbol einer Dokumentdatei doppelklicken, um sie zu öffnen. Bei der neuesten Version von Adobe Reader (auf der DVD mit der Anwendersoftware und -dokumentation) steht Ihnen die erweiterte Suchfunktion zur Verfügung. Mit ihr können Sie in allen Dokumenten für den Fiery EXP8000, die sich auf der DVD mit der Anwendersoftware und -dokumentation im Ordner einer bestimmten Sprache befinden, nach einem einzelnen Wort oder einem ganzen Satz suchen. Weitere Informationen über diese und andere Funktionen der Reader-Software finden Sie in der Online-Hilfe der Anwendung.

**HINWEIS:** Sie können die Anwenderdokumente direkt von der DVD abrufen und anzeigen oder den Ordner für die von Ihnen verwendete Sprache auf Ihren Computer kopieren. Achten Sie beim Kopieren aber darauf, dass alle Dateien für eine bestimmte Sprache im gleichen Ordner verbleiben. Außerdem dürfen Sie die Dateien nicht umbenennen, da die Querverweise zwischen den Dokumenten nicht mehr funktionieren, wenn die Dateien umbenannt werden.

## Systemanforderungen für Computer von Anwendern

Für die Installation der Fiery EXP8000 Anwendersoftware auf einem Windows- oder Mac OS Computer muss der Computer ein externes oder ein eingebautes DVD-ROM-Laufwerk haben oder eine Netzwerkverbindung zum Fiery EXP8000 aufbauen können, um die Anwendersoftware herunterzuladen. In der folgenden Tabelle werden die Mindestanforderungen an das System aufgeführt.

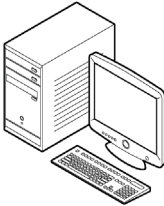
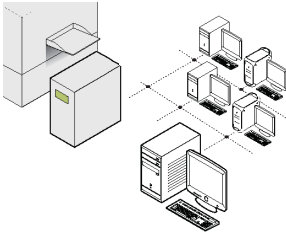
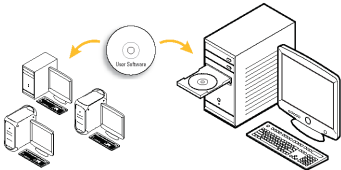
Mindestanforderungen	Windows 2000/XP/Server 2003	Mac OS
Betriebssystem	Windows 2000 mit Service Pack 3 Windows XP mit Service Pack 2 (empfohlen) Windows Server 2003 Standard Edition, Enterprise Edition oder Datacenter Edition (jeweils als 32-Bit-Version)	Mac OS X v10.2.4 oder höher, nativer Modus (nur PostScript-Druckertreiber)
Speicher für Druckbetrieb und Dienstprogramme (Downloader, ColorWise Pro Tools und Job Monitor)	8 MB RAM für den Druckbetrieb 32 MB RAM für die Dienstprogramme	32 MB RAM für den Druckbetrieb 64 MB RAM für die Dienstprogramme
Netzwerkprotokoll	IPX/SPX oder TCP/IP	AppleTalk (Unterstützung für EtherTalk) TCP/IP (für Mac OS X v10.2 oder höher)
Netzwerkprotokoll für Fiery Dienstprogramme	TCP/IP	TCP/IP (für Mac OS X v10.2 oder höher) (Unterstützung für EtherTalk)  <b>HINWEIS:</b> Für Downloader kann AppleTalk verwendet werden.
WebTools	Java-fähiger Web-Browser: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Safari v1.2 (oder höher) für Mac OS X</li> <li>• Internet Explorer 6, Mozilla Firefox 1.0 (Windows)</li> </ul> <b>HINWEIS:</b> Manche Komponenten der WebTools benötigen Browserunterstützung für Java JVM v1.4.2. Monitor und Videospeicher für 16-Bit-Farben und eine Mindestauflösung von 800x600 TCP/IP-Netzwerk und IP-Adresse oder DNS-Name des Fiery EXP8000 Im Setup-Programm des Fiery EXP8000 aktivierte Option zur Bereitstellung der Webdienste	

Mindestanforderungen	Windows 2000/XP/Server 2003	Mac OS
Anwendung Command WorkStation	Windows-Computer mit Pentium-Prozessor mit 200 MHz oder mehr	Mac OS X v10.2.4 (oder höher) im nativen Modus
		Apple Macintosh G3 mit 300 MHz
	60 MB freier Festplattenspeicher (für Installation)	80 MB freier Festplattenspeicher (für Installation)
		500 MB Festplattenspeicher werden empfohlen für die Generierung der Ganzseitenvorschau für Rasterdateien und für die Bearbeitung großer PS- bzw. PDF-Dateien
	128 MB RAM	
	Monitor und Videospeicher für 16-Bit-Farben und eine Mindestauflösung von 1024x768	
	Videoadapterkarte mit 2 MB Videospeicher	
	Netzwerkprotokoll TCP/IP	
Impose für Anwendung Command WorkStation (nur Windows Edition)	Zusätzlich zu den Anforderungen für die Anwendung Command WorkStation: <ul style="list-style-type: none"><li>• Windows-Computer mit Pentium-Prozessor mit 333 MHz</li><li>• 90 MB freier Festplattenbereich</li><li>• Dongle an Parallelanschluss jeder verwendeten Client-Workstation</li></ul>	
Weitere Netzwerkanforderungen		
IPX-Netzwerk (Novell)	Novell Server	
	Novell NetWare-Software v5.x oder höher	
	<b>HINWEIS:</b> Die iPrint-Funktion von NetWare v6.x wird nicht unterstützt.	
	NDPS-Gateway in Netware v5.x oder höher	
	Unterstützung für Rahmentypen Ethernet SNAP, Ethernet II, Ethernet 802.3 und Ethernet 802.2	



## Vorbereitungen für den Druckbetrieb

Führen Sie folgende Schritte aus, um den Fiery EXP8000 Druckbetrieb einzurichten:

Schritt	Aufgabe		Kurzanleitung
1	<b>Netzwerkserver konfigurieren</b> 	Netzwerkserver konfigurieren und Fiery EXP8000 Warteschlangen und Fiery EXP8000 Anwender festlegen.	<a href="#">Konfigurieren des Netzwerkserver</a> auf Seite 10
2	<b>Fiery EXP8000 mit funktionierendem Netzwerk verbinden</b> 	Netzwerknoten vorbereiten. Fiery EXP8000 mit der Digitaldruckmaschine und dem Netzwerk verbinden. Ggf. die erweiterte Controllerschnittstelle (FACI) mit dem Fiery EXP8000 verbinden.	<a href="#">Verbinden des Fiery EXP8000 mit funktionierendem Netzwerk</a> auf Seite 10
3	<b>Setup des Fiery EXP8000</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Server-Setup</li> <li>• Netzwerk-Setup</li> <li>• Drucker-Setup</li> </ul>	Über erweiterte Controllerschnittstelle (FACI) zumindest die Server-, Netzwerk- und Druckereinstellungen festlegen.	<a href="#">Setup des Fiery EXP8000</a> auf Seite 10
4	<b>Druckfunktionalität für Anwender einrichten</b> 	<p>Auf jedem Computer, der Aufträge an das Ausgabegerät senden soll:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die jeweiligen Druckerdateien installieren und eine bzw. mehrere Druckverbindungen aktivieren.</li> <li>• Sofern für Anwender erforderlich: Dienstprogramme und einen Internet-Browser installieren.</li> <li>• Sicherstellen, dass der Fiery EXP8000 in der Druckerliste angezeigt wird, und eine Testdatei drucken.</li> </ul>	<a href="#">Einrichten der Druckfunktionalität für Anwendercomputer</a> auf Seite 11

Der Fiery EXP8000 ist danach im Netzwerk verfügbar und druckbereit.

## Konfigurieren des Netzwerkservers

Wenn Sie einen Netzwerkserver verwenden, müssen Sie diesen so konfigurieren, dass Anwender auf den Fiery EXP8000 wie auf einen normalen Netzwerkdrucker zugreifen können, bevor Sie die Netzwerkeinstellungen für den Fiery EXP8000 im Setup-Programm festlegen. Weitere Informationen finden Sie im Dokument *Konfiguration und Setup*.

## Verbinden des Fiery EXP8000 mit funktionierendem Netzwerk

Wenn im Folgenden von der Installation und Integration des Fiery EXP8000 in ein Netzwerk die Rede ist, wird davon ausgegangen, dass die Verkabelung der Netzwerkrechner bereits erfolgt ist und dass ein oder mehrere Computer und Server ins Netzwerk integriert wurden.

---

### FIERY EXP8000 MIT NETZWERK VERBINDEN

- 1 **Bereiten Sie den Netzwerkknoten für den Fiery EXP8000 vor.**
- 2 **Verbinden Sie den Fiery EXP8000 mit der Digitaldruckmaschine.**
- 3 **Schließen Sie das Netzkabel an die Netzwerkschnittstelle des Fiery EXP8000 an.**

Weitere Informationen finden Sie im Dokument *Konfiguration und Setup*.

- 4 **Drucken Sie eine Testseite, um sicherzustellen, dass die Digitaldruckmaschine richtig funktioniert.**

Weitere Informationen finden Sie im Dokument *Konfiguration und Setup*.

## Setup des Fiery EXP8000

Beim Setup wird der Fiery EXP8000 für die Kommunikation mit anderen Geräten und für die Verwaltung von Druckaufträgen konfiguriert. Sie müssen das Setup-Programm ausführen, wenn Sie den Fiery EXP8000 erstmalig einschalten, nachdem neue Systemsoftware installiert wurde und wenn die Serversoftware neu installiert wurde.

**HINWEIS:** Die Konfiguration über das Bedienfeld wird nicht unterstützt. Verwenden Sie die lokale oder netzwerkgestützte Setup-Variante. Weitere Informationen hierzu finden Sie im Dokument *Konfiguration und Setup*.

Führen Sie die Konfiguration mithilfe der Menüs des Setup-Programms in der folgenden Reihenfolge aus:

**Server:** Mit den Einstellungen dieser Rubrik legen Sie die Systemoptionen fest.

**Netzwerk:** Mit den Einstellungen dieser Rubrik definieren Sie die aktiven Netzwerksysteme, über die Druckaufträge an den Fiery EXP8000 gesendet werden.

**Drucker:** Mit den Einstellungen dieser Rubrik bestimmen Sie, wie Aufträge und Warteschlangen verwaltet werden.

Dies ist die Mindestkonfiguration, die Sie vornehmen müssen, damit der Fiery EXP8000 den Druckbetrieb aufnehmen kann. Wenn Sie Netzwerkeinstellungen im Setup-Programm konfigurieren wollen, brauchen Sie eine aktive Netzwerkverbindung, damit der Fiery EXP8000 das Netzwerk nach Zonen, nach Servern und nach serverbasierten Warteschlangen abfragen kann.

---

#### KONFIGURATION DES FIERY EXP8000 VORBEREITEN

- 1 Stellen Sie sicher, dass das Netzwerk installiert und betriebsbereit ist.
- 2 Drucken Sie die Testseite der Digitaldruckmaschine, um sicherzustellen, dass die Digitaldruckmaschine richtig funktioniert.
- 3 Schalten Sie die Digitaldruckmaschine aus und schließen Sie das Schnittstellenkabel von der Digitaldruckmaschine an den Fiery EXP8000 an.
- 4 Starten Sie zum Überprüfen dieser Verbindung den Fiery EXP8000 und drucken Sie in der Anwendung Command WorkStation eine Testseite.

Das Bedienfeld des Fiery EXP8000 wird hierfür nicht unterstützt. Sie können eine Testseite aus der Anwendung Command WorkStation drucken, wenn die Verbindung zum Fiery EXP8000 besteht. Wählen Sie hierfür „Seiten drucken“ im Menü „Server“.

- 5 Schließen Sie bei abgeschalteter Digitaldruckmaschine und abgeschaltetem Fiery EXP8000 das Netzkabel an den Fiery EXP8000 an.
- 6 Schalten Sie die Digitaldruckmaschine und danach den Fiery EXP8000 wieder ein.

---

#### KONFIGURATIONSSSEITE ÜBER DIE ANWENDUNG COMMAND WORKSTATION DRUCKEN

- 1 Wählen Sie in der Anwendung Command WorkStation den Befehl „Seiten drucken“ im Menü „Server“.
- 2 Wählen Sie „Konfiguration“.
- 3 Klicken Sie auf „Drucken“.

### Einrichten der Druckfunktionalität für Anwendercomputer

Damit Sie über den Fiery EXP8000 drucken können, müssen Sie die jeweiligen Druckerdateien für den Fiery EXP8000 von der DVD mit der Anwendersoftware und -dokumentation installieren und die Anwendercomputer über das Netzwerk mit dem Fiery EXP8000 verbinden.

#### Windows-Computer

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die Druckfunktionalität für die unterstützten Windows-Versionen einzurichten:

- Installieren der Druckertreiber und der zugehörigen Druckertreiberdateien.
- Konfigurieren der installierbaren Optionen.
- Konfigurieren der Druckverbindung zwischen dem Client und dem Fiery EXP8000.

Weitere Informationen finden Sie im Dokument *Drucken unter Windows*.

### Mac OS Computer

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die Druckfunktionalität auf einem Mac OS Computer einzurichten:

- Installieren des Druckertreibers und der PPD-Dateien.
- Einrichten des Fiery EXP8000 im Schreibtischprogramm „Auswahl“ (Mac OS X im Classic-Modus) oder im Print Center bzw. Drucker-Dienstprogramm (Mac OS X).
- Konfigurieren der installierbaren Optionen.

Weitere Informationen finden Sie im Dokument *Drucken unter Mac OS*.

Das Dokument *Dienstprogramme* enthält zu folgenden Themen Anleitungen für Windows- und Mac OS Computer:

- Installieren der Fiery Dienstprogramme.
- Konfigurieren der Verbindung für die Fiery Dienstprogramme.
- Ausführen der Fiery Dienstprogramme.
- Installieren der Drucker- und Bildschirmzeichensätze (nur Mac OS).

## Ausschalten und Booten des Fiery EXP8000

Sie müssen den Fiery EXP8000 ausschalten, wenn Servicearbeiten durchgeführt werden. Durch das Ausschalten wird die Netzwerkverbindung zur Digitaldruckmaschine unterbrochen. Schalten Sie den Fiery EXP8000 immer erst aus, bevor zu Wartungszwecken Kabel an den Fiery EXP8000 angeschlossen bzw. von ihm abgezogen werden.

Sie können den Fiery EXP8000 bei Bedarf jederzeit neu starten. Beim Neustart des Fiery EXP8000 über die Leiste FieryBar wird die Systemsoftware des Fiery EXP8000 zurückgesetzt, ohne das gesamte System neu zu starten. Beim Booten des Fiery EXP8000 über das Windows-Menü „Start“ wird das gesamte System neu gestartet.

---

### FIERY EXP8000 AUSSCHALTEN

- 1 Vergewissern Sie sich, dass der Fiery EXP8000 momentan keine Dateien empfängt, verarbeitet oder druckt.**

Warten Sie, bis in der Anwendung Command WorkStation auf der Seite „Aktive Aufträge“ zu erkennen ist, dass keine Aufträge gedruckt oder verarbeitet werden, bzw. bis auf der Leiste FieryBar in den Bereichen „Verarbeiten“ und „Drucken“ jeweils die Meldung „Bereit“ erscheint.

Wenn das System unmittelbar zuvor die Verarbeitung eines Auftrags beendet hat, müssen Sie mindestens fünf Sekunden warten, bis die Meldung „Bereit“ angezeigt wird und Sie mit dem Herunterfahren des Systems beginnen können.

**HINWEIS:** Benachrichtigen Sie den Netzwerkadministrator, bevor Sie den Fiery EXP8000 aus dem Netzwerk nehmen.

**2 Fahren Sie die Digitaldruckmaschine herunter und schalten Sie sie aus.**

Anleitungen finden Sie in der Dokumentation für die Digitaldruckmaschine.

**3 Schließen Sie alle geöffneten Anwendungen außer der Leiste FieryBar.****4 Wählen Sie „Beenden“ im Menü „Start“ von Windows.****5 Wählen Sie „Herunterfahren“ und klicken Sie auf „OK“.**

Vergewissern Sie sich, dass alle Kabel vom Fiery EXP8000 abgezogen wurden, bevor Sie Bauteile im Innern des Geräts anfassen.

---

**FIERY EXP8000 NEU STARTEN****1 Vergewissern Sie sich, dass der Fiery EXP8000 momentan keine Dateien empfängt, verarbeitet oder druckt.**

Warten Sie, bis in der Anwendung Command WorkStation auf der Seite „Aktive Aufträge“ zu erkennen ist, dass keine Aufträge gedruckt oder verarbeitet werden, bzw. bis auf der Leiste FieryBar in den Bereichen „Verarbeiten“ und „Drucken“ jeweils die Meldung „Bereit“ erscheint.

**2 Fahren Sie die Digitaldruckmaschine herunter und schalten Sie sie aus.**

Anleitungen finden Sie in der Dokumentation für die Digitaldruckmaschine.

**3 Schließen Sie alle geöffneten Anwendungen außer der Leiste FieryBar.****4 Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Leiste FieryBar und wählen Sie „Server neu starten“ im eingeblendeten Menü.**

Es wird eine Bestätigungsmeldung angezeigt.

**5 Klicken Sie auf „OK“.**

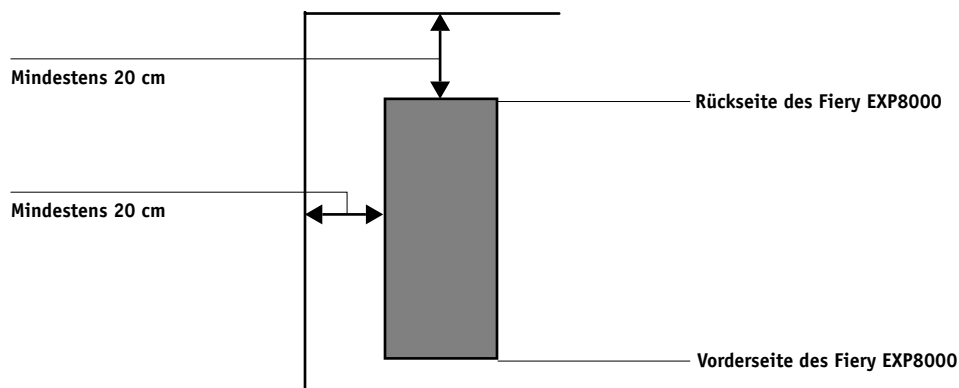
Warten Sie, bis die Serversoftware des Fiery EXP8000 heruntergefahren und neu gestartet wurde. Dies dauert mindestens eine Minute. Solange die Serversoftware neu gestartet wird, wird auf der Leiste FieryBar der Status „Beendet“ angezeigt.

**6 Schalten Sie die Digitaldruckmaschine ein.**

Anleitungen finden Sie in der Dokumentation für die Digitaldruckmaschine.

## Platzbedarf für den Fiery EXP8000

Stellen Sie sicher, dass neben der Digitaldruckmaschine ausreichend Platz für die Installation des Fiery EXP8000 zur Verfügung steht. Auf der Rückseite sowie links und rechts vom Fiery EXP8000 müssen mindestens 20 cm frei bleiben (siehe Abbildung unten).



## Sicherheitshinweise



Das Bedienfeld des Fiery EXP8000 ist ein LCD-Bildschirm mit einer zerbrechlichen Glasabdeckung. Vermeiden Sie daher starke Erschütterungen des Geräts.



Sollte das Bedienfeld beschädigt werden und Flüssigkeit austreten, vermeiden Sie das Einatmen der freigesetzten Gase und den Kontakt mit der Flüssigkeit. Sollten Sie mit der Flüssigkeit in Berührung kommen, waschen Sie diese sofort mit Wasser und Seife ab.



Üben Sie keinen übermäßigen Druck auf den LCD-Bildschirm aus. Übermäßiger Druck kann zu Farbveränderungen des LCD-Bildschirms führen.

## Reinigen des Fiery EXP8000 Bedienfelds

Reinigen Sie die LCD-Anzeige des Fiery EXP8000 mit einem weichen Tuch, das Sie mit Isopropyl- oder Ethylalkohol angefeuchtet haben. Verwenden Sie niemals Wasser oder ketonhaltige Reinigungsmittel, da dies zu bleibenden Schäden am Bedienfeld führen kann.