

Hotline-Information / FAQ

Thema: Farbabgleich HP Plotterserie 5xx/8xx - Windowstreiber an Nemetschektreiber

Datum: 10.12.2009 Programme: Allplan 2009

Aliplan 2008 Aliplan 2006 Aliplan 2005 Aliplan 2004 Aliplan 2003

Dokument-ID: 0001A106

Internet: http://serviceplus.nemetschek.de/hotline/faq.nsf/link/cad_0001a106.html

Frage:

Wie kann man mit HP-Windowstreibern die gleiche Farbabstimmung erreichen wie mit dem Nemetschek-Treiber HPCOL_DESIGNJET?

Antwort:

Diese Funktion steht unter nachfolgenden Bedingungen zur Verfügung:

- für die Plotter HP DesignJet 800/4000/5000/5500
- für die Plotter HP DesignJet 500 nur mit HPGL/2-Karte
- Firmwareversion: mindestens A.03.03
- Treiberversion: mindestens 6.15

Treiber und Firmware finden Sie unter www.designjet.hp.com.

Gehen Sie nun auf **Start -> Einstellungen -> Drucker ->** wählen Sie Ihren Drucker mit der rechten Maustaste aus -> **Druckeinstellungen -> Registerkarte -> Farbe**

Stellen Sie unter **Farbverwaltung** das **Farbabstimmungsverfahren** auf **sRGB** und die **Farbwiedergabe** auf **Sättigung** ein.

Stellen Sie unter Farboptionen -> Erweiterte Farboptionen -> Helligkeit -> den Wert 5 ein.

Bitte kontrollieren Sie am Gerät die Einstellung -> Tintenstand -> Farbeinstellungen -> Druckausgabe -> Farbmetrisch

Mit diesen Einstellungen werden die Plotergebnisse über Windowstreiber den Ergebnissen über Nemetschek-Treiber sehr stark angeglichen.

Die Nemetschek Allplan GmbH sowie die an sie angeschlossenen Vertriebsorganisationen übernehmen keinerlei Gewährleistung und Haftung dafür, dass die angebotenen Artikel und Informationen auch in Ihrer Einsatzumgebung die gewünschten Ergebnisse erzielen. Die Entscheidung darüber, ob und in welcher Form Sie die angebotenen Artikel und Informationen nutzen, liegt daher allein bei Ihnen. Im Übrigen gelten die Lizenzbedingungen der Nemetschek Allplan GmbH und / oder die Allgemeinen Lizenz- und Geschäftsbedingungen der Vertriebsorganisation, über die Sie die Leistung beziehen.

© 2009 Nemetschek Allplan GmbH. Alle Rechte vorbehalten.