

---

Subject: Gendrucker mit LabVIEW programmiert  
Posted by [Herbert Pichlik](#) on Mon, 24 May 2004 16:36:54 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hier mein erster Vorschlag zur Diskussion,  
Gruß  
Herbert

#### File Attachments

1) [Topspot-article.pdf](#), downloaded 4881 times

---

---

Subject: Re: Gendrucker mit LabVIEW programmiert  
Posted by [Franz Josef Ahlers](#) on Thu, 18 Nov 2004 09:48:54 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hallo!

Dies ist kein Diskussionsbeitrag zu dem (interessanten) paper, sondern eine Frage: In dem paper steht (auf S. 8 unten): "The software requirement standards (SRS) are based on GPP (good programming practice) standards of the LabVIEW Usergroup Central Europe e.V. (internal Draft)."

Wo finde ich (Mitglied im LVUG e.V.) dieses 'draft' GPP Dokument?

Danke

Franz Ahlers

---

---

Subject: Re: Gendrucker mit LabVIEW programmiert  
Posted by [Herbert Pichlik](#) on Thu, 18 Nov 2004 11:15:27 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hallo Herr Dr. Ahlers,  
ich habe 2001 damit angefangen die LabVIEW-GPP-Vorschläge zu definieren (Fragmente basierend auf der LabVIEW Version 6.X und dem V-Modell für das SW-Engineering).  
Mittlerweile hat sich sehr viel getan und die Änderungen, die LabVIEW 8 mitbringen wird verändern die Art LabVIEW zu programmieren nachhaltig. Auch das Holgers CS-Projekt (Objektorientierung mit LabVIEW) beeinflusst die weitere Gestaltung des Projektes LV GPP.  
Über Anregungen und evtl. Mitarbeit in diesem Bereich wäre ich sehr dankbar.  
Bitte rufen Sie mich doch mal an.  
Herzliche Grüße  
Herbert Pichlik

---

---

Subject: Re: Gendrucker mit LabVIEW programmiert  
Posted by [Brand](#) on Tue, 30 Nov 2004 15:07:10 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hi Herbert,  
leider war ist Deine Artikel in englisch. Es wäre schön, eine deutsche Version bereitzustellen.

Zudem gab es nur zwei Stimmen.

Wir sollten den Test mit mehr Teilnehmern nochmal wiederholen.

Gruß Holger

---