



**Polygraphische innovative
Technik Leipzig**

Presse-Information

**PITSID Polygraphische
innovative Technik Leipzig GmbH**

D-04329 Leipzig
MommSENstraße 2
Tel +49 (0) 3 41 . 2 59 42-0
Fax +49 (0) 3 41 . 2 59 42-99
info@pitsidleipzig.com

www.pitsidleipzig.com

LUCHS IV-Schulung erfolgreich absolviert

Leipzig, 09.07.2019

Ihr Ansprechpartner:
Hans-Georg Deicke

Durchwahl -46

Die PITSID GmbH ist stolz, dass sich das Passer-Messsystem LUCHS IV weltweiter Beliebtheit erfreut. Nach Verkäufen innerhalb Europas und nach Nordamerika, steigt das Interesse auch in Asien nach einem leistungsfähigen Gerät, das seine Praxistauglichkeit schon mehrere hundert Mal unter Beweis gestellt hat.

Die Vertretung des dänischen Herstellers schmalbahniger Druckmaschinen Nilpeter mit Sitz in Chennai im südöstlichen Bundesstaat Tamil Nadu hat als erster Kunde in Indien den Schritt gemacht und sich ein solches System angeschafft. Der Manager Print Service von Nilpeter India, Herr Karthikeyan erhielt in den Räumen der PITSID GmbH in Leipzig eine umfangreiche Schulung zum Passermesssystem LUCHS IV. Aufgrund der Komplexität der enthaltenen Funktionen ist eine ausführliche Erklärung der Möglichkeiten und der Interpretation der Messergebnisse unumgänglich.

Das Passermesssystem LUCHS ist ein hochentwickeltes Qualitätssicherungssystem, das statistische Auswertungen des Passers ermöglicht. Damit ist Nilpeter India in der Lage, seine Maschinen gemäß den höchsten Qualitätsansprüchen abzunehmen und zu bewerten.

Die Maschinenüberprüfungen und -abnahmen stellen in Zukunft kein Problem mehr dar. Der Zeitaufwand wird mit dem Einsatz dieses Gerätes drastisch reduziert und die Auftraggeber erhalten jetzt viel schneller eine verlässliche Aussage über die Leistungsfähigkeit der überprüften Maschinen.

Mit der Weiterentwicklung des LUCHS zur vierten Generation wurde das Gerätekonzept grundlegend überarbeitet. Es besteht jetzt aus einem handlichen Messkopf, der über USB an einen PC angeschlossen wird. Die darauf installierte Software wertet in bewährter Art und Weise die aufgenommenen Daten aus und bringt sie zur Anzeige. Mit der Evolution sind auch neue Messelemente hinzugekommen (selbstverständlich können die „alten“ ohne Einschränkung weiterhin genutzt werden), welche jetzt auch die Überprüfung von Flexo- und Digitaldruckmaschinen erlauben. Das war den zukünftigen Nutzern besonders wichtig, da Nilpeter in Indien exklusiv die Flexodruckmaschinen der FB Linie produziert und in die ganze Welt

Amtsgericht Leipzig HRB 15 550
USt-IdNr. DE 201216636
WEEE-Reg.-Nr. DE 73 410 149
Geschäftsführer
Dr.-Ing. Jürgen Stopporka



**Polygraphische innovative
Technik Leipzig**

Seite 2 vom 09.07.2019

verschickt. Abgesehen davon ist für die Installation und Inbetriebnahme anderer Nilpeter-Produkte auf dem indischen Subkontinent die Kombination mit dem Messsystems LUCHS IV hochwillkommen.



**Polygraphische innovative
Technik Leipzig**



Bild 1: Das Werk in Chennai stellt exklusiv die Flexodruckmaschinen der Nilpeter FB-Linie her





**Polygraphische innovative
Technik Leipzig**

Seite 3 vom 09.07.2019

Bild 2: Blick in die Werkhalle in Chennai