



Experten für erfolgreiche Projekte

Produkte, die den Anforderungen aus den Lastenheften genügen, sorgen für glückliche Gesichter und für volle Kassen bei den Lieferanten. Vor allem dann, wenn Zeitrahmen und Budget eingehalten wurden.

Unser Unternehmen sorgt für belastbare Requirements oder weist nach, dass Requirements erfüllt werden. Das heißt, wir analysieren Anforderungen, erstellen Spezifikation, definieren Testfälle, testen Produkte und erstellen aussagefähige Testberichte. Wir unterstützen operativ und / oder im konzeptionellen Bereich.

Seit der Gründung des Unternehmens 2006 betreuen wir Projekte mit Steuergeräten im Automobilbereich. In den letzten Jahren konnten wir uns verstärkt in der Optoelektronik im Bereich Fahrerassistenzsysteme und optische Kohärenz Tomographie /

Mikroskoptechnologie positionieren. Dabei arbeiten wir nach SPICE und ISO 26262 im Bereich Automotive sowie nach Prometh und EN 60601 in der Medizintechnik.

Unser Knowhow geben wir über Workshops in unserem Schulungszentrum weiter. Einmal jährlich organisieren wir den Neu-Ulmer Test-Engineering-Day.

Professionals for successful projects

Our areas of expertise are the Systems-, Requirements- and Test-Engineering. Optoelectronics and optical coherence tomography is one of our specialties too. In our training center we offer interesting lectures and workshops. We organize our test engineering every year and specialist lectures for the ASQF.

KONTAKT

Ing.-Büro Paul Huber

Paul Huber
Marlene-Dietrich-Str. 5
89231 Neu-Ulm
Tel.: +49 731 98588 545
Fax: +49 731 142 303
E-Mail: paul.huber@ing-buero-ph.de
Internet: www.ing-buero-ph.de

KEYFACTS

Mitarbeiterzahl
3

Gründungsjahr
2006

Vorjahresumsatz
250.000 Euro