

Corporate News

Testronic Labs führt neuen vor-Ort-Service ein und übermittelt geprüftes Personal direkt zum Kunden

Eindhoven, den 12. August 2011 - Catalis SE, weltweiter Dienstleister für die digitale Medien- und Unterhaltungsindustrie, freut sich bekannt zu geben, dass Testronic Labs, ihre Tochtergesellschaft für den Bereich Qualitätssicherung, "Testronic-vor-Ort" eingeführt hat – ein einzigartiges und zukunftsgerichtetes Angebot konzipiert um die Effektivität der Kunden im heutigen Marktgeschehen zu erhöhen. "Testronic-vor-Ort" liefert Qualität bei Nachfrage im Bereich Qualitätssicherungsdienstleistungen für A/V, Disc, Metadaten, DRM, Tape und File Master, Lokalisierung, Webseiten, Software und Cloud beim Kunden vor Ort. Dieser Service wird derzeit bereits von einigen führenden Unternehmen und Einrichtungen genutzt, die dabei auf gründlich ausgebildetes Personal von Testronic, das für sie hausintern Leistungen erbringt, zurückgreifen.

Testronic entwickelte den vor-Ort-Service um die Bedürfnisse eines breiten Kundenspektrums zu unterstützen, die von einer sich fortwährend entwickelnden Lieferkette von Inhalten beeinflusst werden, straffen Lieferzeitfenstern und einem Anstieg bei speziellen digitalen Formaten.

Eine Einzelperson oder ein ganzes Team – komplett ausgebildet in den neuesten Arbeitsergebnissen – kann ab jetzt aufgeboten werden, um dem Protokoll und den Vorgängen von Testronic in der Art und Weise zu folgen, als wären sie in den Testeinrichtungen von Testronic aber dennoch vereinbar mit dem internen QC-Budgets des Kunden und vollständig in sein eigenes Umfeld integriert. "Testronic-vor-Ort" bietet seinen Kunden die Effektivität und Annehmlichkeit einer hausinternen QA/QC (Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle) und gleichzeitig die Flexibilität schnell und einfach den tagtäglichen Schwankungen hinsichtlich des Arbeitsaufwandes gerecht zu werden.

Im Rahmen der Bereitstellung von hausinternem Zugang zu der beispiellosen Dienstleistungspalette und den zertifizierten QC-Experten von Testronic, hilft der vor-Ort-Service den Nutzern beim steigenden alltäglichen Aufwand, Personalbelastungen und Infrastrukturanforderungen. Der neue Service bietet den Kunden eine Vielzahl von Lösungen wie einen Manager oder Koordinator vor Ort, eine ernannte Kontaktperson zum Kunden, TL-zertifizierte Techniker, Berichterstattung und Problemverifizierung.

Seth Hallen, Chief Executive Officer von Testronic Labs, sagte: "Es liegt in unserer Verantwortung, Methoden und Prozesse zu entwickeln, die das sich weiter entwickelnde Geschäft unserer Kunden unterstützen – und zwar bevor die Notwendigkeit aufkommt. Darum haben wir "Testronic-vor-Ort" eingeführt. Erfolgreich qualifiziertes Personal vor Ort bereit zu stellen ist eine spezialisierte Fähigkeit und wir haben hart daran gearbeitet, diese über die Jahre hin zu optimieren. Wir haben ein wichtiges Verständnis für die speziellen Bedürfnisse unserer Kunden und sind in der Lage, die gewünschte Anzahl an geeigneten Mitarbeitern jederzeit bereit zu stellen, während wir gleichzeitig die individuelle Kultur des jeweiligen Umfelds verstehen und so eine nahtlose Integration gewährleisten."

Der vor-Ort-Service von Testronic ist von nun an weltweit verfügbar.

Nähere Informationen über unser Unternehmen und seine Tochtergesellschaften Testronic Labs, DDP und Kuju erhalten Sie auf unseren Webseiten unter www.catalisgroup.com, www.testroniclabs.com, www.doublesixgames.com und www.kuju.com.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte direkt unser Investor Relations-Team:

Catalis SE Investor Relations-Team

t: +49 89 24 41 18 - 413

f: +49 89 24 41 18 - 499

info@catalisgroup.com

Über Catalis SE:

Catalis ist ein weltweit führender Anbieter von High-End-Services rund um die Entwicklung digitaler Inhalte für die Film-, Videospiel- und Software-Industrie. Die Gesellschaft bietet sowohl Testdienstleistungen wie auch Entwicklungsdienstleistungen an. Das operative Geschäft der Catalis SE wird über die 100%-igen Tochtergesellschaften Testronic Labs, Kuju und DDP, an zehn Standorten in den USA, Großbritannien, Polen, Belgien, den Niederlanden und Tschechien betrieben.