

Hardware, die technische Applikationen optimal nutzt

## **Neue dedizierte Workstation Reihe von Axxiv**

**Hünenberg, 8. Mai 2018 – Littlebit Technology, der spezialisierte Distributor für PC-Komponenten, lanciert unter dem eigenen Computer-Label Axxiv ein komplett überarbeitetes Workstation Line-up. Das Setup der Axxiv Workstation-Serie trägt den Erfordernissen technischer Anwendungen sowie den Bedürfnissen von Konstrukteuren und technischen Planern Rechnung.**

### **Auf die spezifischen Anforderungen der Applikation ausgelegt**

Technische Applikationen sind individuell aufgebaut. Die einen performen beispielsweise besser mit einem möglichst hoch getakteten Prozessor, andere verstehen sich darauf die Rechenlast auf mehrere Cores im Prozessor zu verteilen. Soll der Anwender seine CAD-Applikation optimal nutzen können, müssen Aufbau der



Applikation und der hauptsächliche Einsatz bei der Auswahl der Hardware berücksichtigt werden. Mit diesem Input können Reseller die ideale Workstation für den spezifischen Anwender im Online-Konfigurator zusammenstellen. Dabei können sie jederzeit auf die Expertise der Axxiv Engineers zurückgreifen. Diese beraten per Telefon oder im Live-chat auf [axxiv.ch](http://axxiv.ch).

### **Neuste Technologie optimal genutzt**

Bei der Entwicklung von Axxiv Workstations setzen die Ingenieure bei Littlebit Technology auf die neusten Technologien der grossen Chiphersteller. So bedingen aktuell viele rechenintensive Applikationen seit der 8. Generation von Intels Core Prozessoren nicht mehr zwingend einen teuren XEON Prozessor. Denn die neusten Core Prozessoren verfügen über bis zu sechs Kerne und können damit anspruchsvolle Berechnungen effizient verarbeiten. Damit kann das Preis-/Leistungsverhältnis einer starken Workstation massiv optimiert werden.

### **Sicherheit für Anwender**

Lückenloses Funktionieren ist bei jedem PC gefordert. Fällt aber eine Workstation aus, wird es überproportional teuer, denn meist ist es hochqualifiziertes Personal wie Ingenieure oder Architekten, die bei einem Systemausfall

nicht weiterarbeiten können. Auch Axxiv Systeme sind nicht 100% gegen den Ausfall einzelner Komponente gefeit, wenn auch ausschliesslich qualitativ hochwertige Teile verbaut werden. Es lohnt sich deshalb, den preislich sehr konkurrenzfähigen Onsite-Service von Axxiv zu nutzen, damit jederzeit die Funktionalität einer Workstation innert kürzester Zeit wiederhergestellt werden kann.

### **Bei Sonderanforderungen**

Dank eigenem Engineering können Axxiv Workstations nicht nur im Konfigurator von Wiederverkäufern oder Anwendern selbst zusammengestellt werden, auch können jederzeit spezielle Anforderungen in die Assemblierung einfließen. Mit der Produktionsstätte in der Schweiz können die System-Entwickler bei Littlebit Technology auf Sonderanforderungen, jenseits von Standard-Workstations, eingehen und kundenspezifische Lösungen entwickeln.

### **Vom erfahrenen Schweizer Produzent**

Seit über 15 Jahren setzt Littlebit Technology das Know-how rund um PC-Komponenten dafür ein, aus einzelnen Komponenten intelligente Systeme für den professionellen Einsatz in Unternehmen zu bauen. Dies sind neben den Workstations auch Notebooks, PCs, Server sowie Managed Services aus der Cloud.

Axxiv Produkte werden über den Schweizer IT-Handel vertrieben. Offizielle Axxiv Business Partner profitieren von Sonderkonditionen und vielfältiger Unterstützung im Rahmen des Partnerprogramms.

### **Firmenprofil Littlebit Technology AG**

Littlebit Technology ist Distributor und Dienstleister für IT-Produkte. Da eine Komponente immer Teil einer Gesamtlösung ist, betreibt Littlebit Technology neben den logistischen Services für eine leistungsfähige Volumen-Distribution auch eine technische Produktionsstätte, in der aus Komponenten Lösungen gefertigt werden.

Unter der eigenen Fachhandelsmarke axxiv bietet Littlebit Technology dem Handel von Computern über Server-Lösungen bis zu Managed Services alles für zukunftsorientierte IT-Infrastrukturen an. In dem ergänzenden Geschäftsfeld „Display Solutions“ realisiert Littlebit Technology in enger Zusammenarbeit mit dem Handel ganzheitliche Digital-Signage- und Multiscreen-Lösungen.

Der Name Joule Performance steht für highend Gaming PCs mit handgefertigten Wasserkühlssystemen. Die leistungsoptimierte und übertaktete Systemreihe produziert Littlebit Technology in der eignen Fertigungsstätte in Root.

### **Weitere Informationen**

Littlebit Technology AG  
Luzia Krieger  
Bösch 83  
CH-6331 Hünenberg

Tel. +41 (0)41 785 11 70  
E-Mail [luzia.krieger@littlebit.ch](mailto:luzia.krieger@littlebit.ch)  
URL [www.littlebit.ch](http://www.littlebit.ch)