

Creturner-Gruppe erzielt Einigung mit Hardware-Hersteller

Der digitale Zweig von Creturner hat eine Einigung mit einem Hardwarehersteller erzielt, um seine Hardware durch die neueste Generation zu ersetzen

Das HPC (High Performance Computing) von Creturner wurde in diesem Frühjahr durch die Tatsache beeinträchtigt, dass die moderne Hardware von Hardwareproblemen betroffen war. Kurz gesagt, die Leistung wurde in nachteiliger Weise beeinträchtigt, wenn verschiedene Arbeitslasten abgeschlossen und wieder in Betrieb genommen werden sollten. Nach einem ausführlichen Dialog wurde eine Vereinbarung getroffen, wonach das Unternehmen seinen Maschinenpark durch die neueste Generation ersetzen wird. Dies bedeutet letztlich eine erhebliche Leistungssteigerung und eine längere Lebensdauer. Der Dialog war intensiv und bezog die britischen Partner eng mit ein, die nun gemeinsam dafür sorgen werden, dass die Funktion gewährleistet ist. Die Aufrüstung wird im Laufe des Sommers durchgeführt.

Kontaktangaben

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Daniel Moström, COB +46-70-744 69 01 daniel.mostrom@creturner.com

Anschrift: Taptogatan 6, 115 27 STOCKHOLM, Schweden

www.creturner.com

Creturner Group AB (publ) org: 559152-3013

Über die Creturner-Gruppe

Die Creturner Group AB ist eine Gruppe mit zwei Geschäftsbereichen in der Umwelttechnologie. Der digitale Teil ist ein technisches Rechengeschäft, das expandiert, um das langfristige Potenzial zu stärken und eine Präsenz auf dem schnell wachsenden Markt für Rechenkapazität zu schaffen. Das Unternehmen verfügt über eigene Anlagen in Schweden mit eigener Energieerzeugung, um die Rohstoffkosten und die Umweltbelastung zu reduzieren.

Der Bereich Umwelttechnologie bietet Firmenkunden eine effektive und dauerhafte Methode zur Kompensation ihrer Emissionen. Die Methode basiert auf CDR (Carbon Dioxide Removal), bei der Restbiomasse in das Element Kohlenstoff umgewandelt und deponiert wird, um die CO₂-Menge in der Atmosphäre zu reduzieren. Firmenkunden von Creturner können dann Kohlenstoffausgleiche auf die gleiche Weise erwerben, wie Kohlenstoffausgleiche traditionell erworben werden, zum Beispiel durch das Pflanzen von Bäumen. Im Gegensatz zum Pflanzen von Bäumen ist der Ansatz von Creturner sofort, dauerhaft und klar messbar.

Anhänge

[Creturner-Gruppe erzielt Einigung mit Hardware-Hersteller](#)