



Backbone goes nu

Was sich hinter diesem Titel verbirgt, ist unsere neue Partnerschaft mit nu Datenautomaten-GmbH, in Tischtenniskreisen als „click-tt“ bekannt: Wir freuen uns, bekannt geben zu können, dass der Steuerungsausschuss auf Antrag der Projektgruppe das Bregenzer Unternehmen offiziell beauftragt hat, für uns zunächst ein Pilotprojekt und detaillierte Spezifikationen für unser Backbone II zu erstellen.

Zuvor hat die Projektgruppe Offerten verschiedener IT Dienstleister eingeholt, welche teilweise bereits im Sportbereich tätig, teilweise privat mit dem Tischtennisport verbunden sind und teilweise auch bisher gar nichts mit der Sportbranche zu tun gehabt haben. Parallel hierzu wurde ein Kriterienkatalog erarbeitet, anhand dessen die Offerten der Unternehmen geprüft wurden. Nu hat bei dieser Evaluation deutlich den Zuschlag bekommen.

Nu Datenautomaten GmbH wurde 1999 gegründet, hat heute 12 Mitarbeiter und ist spezialisiert auf Webapplikationen im Sport, insbesondere im Tischtennis und Tennis. In Deutschland sind neben dem nationalen Verband inklusive den Regionalligen auch die Verbände in Baden-Württemberg, Bayern, Bremen, Hessen, Niedersachsen, Westdeutschland, Rheinland, Rheinhessen und Sachsen-Anhalt nu-Kunden.

Durch die Zusammenarbeit mit nu profitieren wir von dem grossen know-how und den vorhandenen tools, die nu bereits für den Tischtennisport erarbeitet hat. Wo unsere Strukturen und Reglemente von den deutschen abweichen, wird nu Adaptionen entwickeln. Die Zusammenarbeit soll in den nächsten Monaten durch verschiedene Workshops gepflegt werden, in denen wir unsere Vorstellungen an das Backbone und auch unsere Wünsche an nu weitergeben.

Die Kommunikation wird in der nächsten Zeit mit der Schweizer TT-Community intensiviert, um eine gute Zusammenarbeit mit den interessierten STT-Mitgliedern aufzubauen und weitere Helfer für die Testphasen zu gewinnen.

[Details über das Pilotprojekt, die Workshops und eure Einbindung an diesen Workshops erfahrt ihr in Kürze hier!](#)

Letzte Aktualisierung (Dienstag, 27. November 2012)

Fenster schliessen