

## Betriebsleiter Transport & Logistik «IT und Logistik zusammenbringen»

Tom Schulze ist Dozent für Informatik und Supply Chain Management bei den Betriebsleitern Transport & Logistik. Seine intensive und langjährige Erfahrung sowohl in der Logistik wie auch in der IT bringt er praxisnah zusammen.



Tom Schulze: «Logistiker und IT-Spezialisten reden zwei unterschiedliche Sprachen. Mein Ziel ist es, diese beiden Welten zusammenzubringen.»

in zentrales Merkmal der ASTAG-Lehrgänge ist der grosse Praxis-Bezug. So auch bei Tom Schulze, einem der Dozenten des Lehrgangs «Betriebsleiter Transport & Logistik». Sein Spezialgebiet ist, Logistik und IT zusammenzubringen. Jahrelange Erfahrung in Logistik-Betrieben einerseits und in IT-Projekten andererseits sind seine Grundlagen dazu. Was er als selbständiger Berater (Schulze IT Logistik GmbH) alles erlebt, bringt er immer wieder in die ASTAG-Lehrgänge ein. «Logistik und IT sind noch zu oft zwei separate Welten, die sich nicht wirklich verstehen. Beide Seiten sprechen unterschiedliche Sprachen, müssen aber gemeinsame Ziele erreichen. Ohne IT gibts heute keine professionelle Logistik. Ich versuche, diese Welten zusammenzubringen.» Der Lehr-Auftrag bei der ASTAG sei eine sehr gute Plattform, um

dieses Anliegen in die Breite zu tragen. «Die angehenden Betriebsleiter sind offen für IT-Zusammenhänge und haben ein Ziel vor Augen: Eine funktionierende Supply Chain», freut sich Schulze.

Er sei jeweils eineinhalb Jahre mit einer Klasse unterwegs. Auf die Frage, welche Unterschiede er bei den Studenten feststelle vor/nach der Weiterbildung, sagt er ohne zu zögern: «Am Schluss dieser 18 Monate sind die Diskussionen unter den Teilnehmern wesentlich interessanter! Nicht nur das Wissen ist breiter und tiefer, sondern auch die Persönlichkeiten der Teilnehmer haben sich eindrücklich weiterentwickelt.»

Der hohe Praxisbezug des Lehrgangs wird auch durch Firmenbesuche gesichert. «Fallbeispiele, die man halt oft nur theoretisch durchexerziert, werden in meinen Lehrgängen wenn immer möglich eins-zu-eins in der Praxis

**Der Lehrgang Betriebsleiter/  
-innen Transport & Logistik lädt  
ein zur Nacht der offenen Tore.**

Freitag, 14. August 2015

Mobilcity / ASTAG

Wölflistrasse 5, 3006 Bern

17.30 Eintreffen der Gäste

18.00 Begrüssung; Infos zum Lehrgang;  
Teilnehmer stellen sich vor

19.30 Diplomübergabe Zusatzlehrgang

19.45 Kulinarische Stärkung

Anmeldungen: [c.wegmueller@astag.ch](mailto:c.wegmueller@astag.ch)

angeschaut.» Er habe mehrheitlich Teilnehmer aus reinen Transportunternehmen, welche die Welt der Logistik und der Supply Chain zuerst oft nur oberflächlich kennen würden.

«Wer am Schluss aber ein Betriebsleiter-Diplom in der Tasche haben will, muss die ganze Supply Chain kennen und auch begreifen», stellt Schulze klar. «Mein Anliegen ist, dass die Teilnehmer ein Grundverständnis erarbeiten, was die IT kann in der Supply Chain.»

Nein, er mache nicht Programmierer oder reine IT-Projektleiter aus seinen Studenten. «Aber sie werden nach der Ausbildung fähig, ein IT-Projekt zu begleiten.» Dies zum Beispiel bei einem Transporteur, der in die Supply Chain eines Kunden einklinken wolle. «Da braucht es eine Person, die zwischen eigener Firma, Kunde und IT-Dienstleister Übersetzungsarbeit leisten kann.» Da gehe es um Themen wie das Erstellen eines IT-Pflichtenheftes, um Projektmanagement bei der Einführung eines Systems oder um verlässliche Evaluationen. «Auch Datenauswertung und -Interpretation ist ein wichtiges Thema in meinen Lehrplänen», so Schulze.

«Ich wünsche ich mir ganz einfach mehr Leute, welche die Faszination beider Seiten erfassen. Ich engagiere mich als Dozent, weil ich da draussen mehr solche Leute antreffen möchte!», sagt Schulze abschliessend.

Zwischendurch klinkt er sich auch so richtig aus von den intensiven Phasen zwischen IT und Logistik. Dann steigt er aufs Motorrad, um durch die halbe Welt zu touren. In diesen Wochen ist er mit seiner Partnerin durch den Nahen Osten unterwegs. Da ist sicherlich auch Logistik im Spiel, aber - für einmal - eher nicht allzu komplexe IT.

Tom Mayer