

## SuJ Kongress Mai 2011 in Düsseldorf

Am 24. und 25. Mai 2011 war es wieder so weit, der VDI hatte zum SuJ-Kongress 2011 in Düsseldorf geladen. Für mich als „frisches“ Mitglied eine ganz neue Erfahrung. Vorab stellten sich mir die unterschiedlichsten Fragen, z.B. „Was erwarte mich?“, „Was bietet mir dieser Kongress?“, „Ist das alles formell versteift?“.

Doch meine Fragen wurden sehr zufriedenstellend beantwortet und meine Erwartungen sogar noch übertroffen!

Am frühen Morgen des 24. Mai fuhren wir zu fünft mit dem Zug in Richtung Düsseldorf, nach einem kurzen Zwischenstopp in unserer Unterkunft, ging es auch direkt zum Kongress.

Der SuJ-Kongress präsentierte sich in einer familiären und offenen Umgebung, er ist gezeichnet durch einen regen Kontakt der aktiven Mitglieder der einzelnen Bezirksvereine aus ganz Deutschland. Die Projektgruppe SuJ-Kongress 2011, zu der auch unser stellv. AK Leiter Hagen Bröhl gehörte, hatte sich um viele attraktive Seminare und Vortragsreihen bemüht, die allesamt unter dem Motto standen: **„Ingenieure von heute mit Verantwortung für morgen“**.

Am ersten Tag konnte man die einzelnen Seminare besuchen, in ihnen wurden Soft Skills wie Kommunikation und Selbstmanagement vermittelt. Eine sehr gute Möglichkeit um mit neuen Leuten in Kontakt zu kommen und seine eigenen Fähigkeiten zu schulen.

Zeitgleich wurde eine Delegiertensitzung abgehalten, in der aktuelle Themen und Projekte auf Bundesebene besprochen wurden. Unser AK-Leiter Florian Beuß und ich nahmen an dieser Sitzung teil, was mir einen sehr guten Einblick in die Strukturen und Aufgaben der SuJ bot. Des Weiteren konnte ich so direkt miterleben, wie unser Mitglied Hagen Bröhl in den Bundesvorstand gewählt wurde! Dazu noch einmal Herzlichen Glückwunsch!

Am Abend des 24. Mai wurden dann im Rahmen des Deutschen Ingenieurstages alle Generationen des VDI zusammen geführt um einen feierlichen Abend zu genießen. Auf Grund aktueller Anlässe stand der Abend im Zeichen der Energiewende.



Es wurden Vorträge und eine Podiumsdiskussion abgehalten um die Rolle der Deutschen Ingenieure in diesem wichtigen Schritt hervorzuheben. Selbst unser Bundesminister für Umwelt Norbert Röttgen würdigte die Anstrengungen der Deutschen Ingenieure und mahnte dazu den ingenieurstechnischen Nachwuchs in Deutschland stärker zu fördern. Der Abend war aufgelockert durch musikalische Untermalungen und unterhaltsame Running Acts. In lockerer Lounge Atmosphäre konnte man mit Leuten ins Gespräch kommen, den Klängen einer Live-Band lauschen und gemütlich den Abend ausklingen lassen.

Untergebracht waren wir in einer Jugendherberge in Düsseldorf, die hervorragend ausgestattet und gepflegt war.

Nach unserem Frühstück konnten wir so gestärkt und ausgeruht in den nächsten Tag starten.



Abbildung 1: Der BV- MV beim Deutschen Ingenieurstag in Düsseldorf

An diesem Tag konnte man sich einzelne Vorträge anhören, in denen einem Einblicke in Firmen wie BMW und der DB gewährt wurden aber auch Themen wie Mitarbeiterführung zur Sprache kamen. Oberst i. G. Morbe vom Zentrum für Innere Führung zeigte an aufheitern- den Beispielen wie man seine Mitarbeiter gezielt führt und dies nicht nur auf militärischer Grundlage anwenden kann. Im Rahmen eines Plenarvortrags würdigte der Direktor des VDI Dr.-Ing. Willi Fuchs die Arbeit der SuJ und zeigte auf, dass wir die wirtschaftliche Zukunft für Deutschland bilden. Einen weiteren Einblick in Sachen Zukunft bot der Zukunftsforscher Lars Thomsen. Sein Vortrag bildete den Abschluss des SuJ-Kongress und bot mir mein persönliches Highlight dieser zwei Tage.

Abschließend lässt sich sagen, dass für mich diese beiden Tage sehr lehrreich waren. Sie haben mir einen sehr guten Einblick in die Arbeit der SuJ und des VDI vermittelt. Zu keiner Zeit kam der Eindruck auf, dass die Leute verklemmt oder unfreundlich einem gegenüber standen, was mir wieder einmal bewies, dass es die richtige Entscheidung war, sich im VDI aktiv zu engagieren!

Ich freue mich schon auf das nächste Treffen und bedanke mich bei allen Mitwirkenden für die schönen Tage!

Beste Grüße

FG