



Vorstandswahlen in der DGQ

Die turnusgemäße Delegiertenversammlung der DGQ findet am 18. November 2022 in Frankfurt statt. Einer der Tagesordnungspunkte betrifft die Vorstandswahl.

Für vier der amtierenden Vorstände, Angelika Müller, Dr. Ümit Ertürk, Prof. Dr. Robert Schmitt und Armin Schuster endet die vierjährige Wahlperiode.

Die Amtszeit der weiteren Vorstandsmitglieder läuft noch bis November 2024. Herr Dr. Ertürk tritt nicht zur Wiederwahl an.

Frau Müller und Herr Prof. Dr. Schmitt haben angekündigt, erneut zu kandidieren. Herr Schuster hat zum jetzigen Zeitpunkt noch keine Entscheidung getroffen.

Laut Satzung können Mitglieder der DGQ bis zwölf Wochen vor der Delegiertenversammlung, also bis spätestens 26. August 2022, Vorschläge für Kandidat:innen zur Vorstandswahl schriftlich beim Vorstand der DGQ einreichen. Dies kann per Brief oder E-Mail geschehen. Im An-

schluss müssen die vorgeschlagenen Kandidaten ihrer Kandidatur zustimmen.

.....
Vorschläge sind zu richten an:

DGQ e.V. – Frau Dr. Antje Becker
August-Schanz-Straße 21 A
60433 Frankfurt am Main
T 069 95424-104
antje.becker@dgq.de

Berufsbegleitender Masterstudiengang „Quality Engineering (M.Sc.)“

QUALITY ENGINEERING sichert den Erfolg von Produktion und Fertigung in Deutschland. Um qualifizierte Personen dafür auszubilden und auf berufliche Herausforderungen vorzubereiten, bieten die DGQ, die Provalid Hochschule und die Technische Akademie Esslingen (TAE) seit 2017 den berufsbegleitenden Studiengang „Master of Quality Engineering (M.Sc.)“ an. Er bietet Personen mit Hochschulabschluss die Chance, sich für eine Führungsposition in der produzierenden Industrie zu qualifizieren – zum Beispiel als Qualitätsingenieur, Qualitätsauditor oder Qualitätsmanager.

Im Zuge der Re-Akkreditierung des Studienganges wurde 2022 das aktuelle Thema „Functional Safety and Security“ aufgegriffen und als möglicher Studienschwerpunkt definiert. Aufbauend auf den allgemeinen Grundlagen des Qualitätsmanagements wird der wechselseitige Schutz zwischen Menschen und Maschinen im 3. und 4. Se-

mester thematisiert. „Functional Safety and Security“ spielt eine immer größere Rolle in der Industrie, unter anderem wenn es um Automation in unterschiedlichen Bereichen geht. Die Herausforderung dabei ist, ungewollte Aktionen des Systems im Griff zu haben und jegliche Schnittstellen so zu schließen, dass keiner die Möglichkeit hat, von außen auf das System zuzugreifen und das System zu manipulieren.

Selbstverständlich gibt es auch weiterhin die Möglichkeit, sich im Qualitätsmanagement-Studium ganz klassisch auf Themen im Bereich der Auditierung und der Qualitätsmanagementsysteme in der Industrie zu konzentrieren. Dabei lassen sich anrechenbare Leistungen für DGQ Zertifikate sammeln.

Die Präsenzveranstaltungen zum Master-Studium finden Freitagnachmittag und Samstag statt. Dabei nutzt die Mischung aus Vorort-Präsenz und Live-Online-Veran-

staltungen alle Möglichkeiten, um Flexibilität, individuelles Zeitmanagement und den persönlichen Kontakt zwischen Dozenten und Studierenden optimal miteinander zu verbinden.

Das erwartet Studierende:

- Studium plus Beruf
- Studienzeit: 5 Semester
- Studienstart jährlich zum Wintersemester
- Bis zu 2 x 8 Unterrichtsstunden am Freitag und Samstag
- Studiengebühren: 3.590,- Euro pro Semester
- Erfahrene Dozenten aus der Praxis
- Abschluss: Master of Science
- Automatische Anerkennung von DGQ-Zertifikaten bzw. Zulassung zur deren Prüfung

.....
Weitere Informationen unter:

www.tae-studium.de