

# Steckbrief: Kandidat als Vertreter der 8. Vertreterwahl der Ingenieurkammer Mecklenburg-Vorpommern



Porträtfoto



**Vorname Name:**

Thomas Grambow

**Büro:**

BPM Ingenieurgesellschaft mbH, NL Neubrandenburg

**Liste in der Kammer:**

Tragwerksplaner

**Regionalgruppe:**

Regionalgruppe Mecklenburgische Seenplatte

## **Darum ist Kammerarbeit wichtig:**

Für mich dient die Kammerarbeit auch der der Sicherung der Qualität der Ingenieurstätigkeit. Dazu gehört die Weiterbildung der Ingenieurinnen und Ingenieur hinsichtlich der sich ständig ändernden Regelwerke und der anerkannten Regeln der Technik. Außerdem ist es notwendig, dass sich die Ingenieurkammer bei der Erarbeitung neuer Regelwerke bzw. der Einführung dieser RW im Bundesland MV einbringt. Dabei sind unter Beachtung der Sicherheitsstandards die Möglichkeiten zur Reduzierung von Hemmnissen bei der Umsetzung von Innovationen auszuloten. Die Sicherheitsstandards dürfen aber nicht weiter durch eine Reduzierung der notwendigen Qualifizierungen zur "Entbürokratisierung" verringert werden.

## **Dieses berufspolitische Thema ist für die Zukunft der Ingenieure derzeit am wichtigsten:**

1. Ein wichtiges Thema (allen bekannt) ist die Nachwuchsgewinnung um den Berufsstand auch in MV hinreichend zu erhalten. Dazu gehört die Verbesserung des Berufsbildes (passiert u.a. durch diverse Wettbewerbe und Preisverleihungen) sowie die Förderung der angehenden Studierenden.
2. Außerdem ist die Sicherung angemessener Vergütung für Planungsleistungen notwendig. Die Nachwuchsgewinnung (1.) hängt letztendlich auch mit diesem Punkt zusammen. Daher ist der Umgang mit der HOAI und den Vergabeverfahren (VgV, UVgO) wichtig.
3. Außerdem ist der Umgang mit BIM und wem gehören die digitalen Daten ein wichtiges Thema für die Zukunft der Ingenieurinnen und Ingenieure.

## **Zu diesem Thema möchte ich mich in die Kammerarbeit einbringen:**

- Weiterbildung der Planenden
- Umgang mit BIM / fachübergreifende Arbeit diesbezüglich
- Umgang mit der Prüfpflicht / dem Kriterienkatalog hinsichtlich unterschiedlichster Bauwerke